

1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Mo	molybdeen	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Mo	molybdeen	0,14		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Mo	molybdeen	14		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Na	natrium	390		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Na	natrium	39000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Se	seleen	6,6		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Se	seleen	0,066		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Se	seleen	0,066		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat	1700		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat	170		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	SO4	sulfaat	1700		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	V	vanadium	1,8		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	V	vanadium	180		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	V	vanadium	1,8		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	2	top	nee	01-01_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Sb	antimoon	0,21		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	As	arseen	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Br	bromide	6,55		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cl	chloride	43		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Mo	molybdeen	0,155		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Se	seleen	0,065		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	SO4	sulfaat	1800		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	V	vanadium	1,8		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1A	01-01	toets	top	nee	Toetsmonster 01-01	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Sb	antimoon	0,11		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Sb	antimoon	11		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	As	arseen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	As	arseen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	As	arseen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Br	bromide	31		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Br	bromide	31		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1B	01-03	1	top	nee	01-03_MM1	Br	bromide	3,1		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1B	01-04	2	onder	nee	01-04_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Sb	antimoon	0,1035		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Br	bromide	30,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Cl	chloride	115		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Mo	molybdeen	0,49		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Se	seleen	0,057		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	SO4	sulfaat	1600		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	V	vanadium	1,75		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1B	01-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-04	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Sb	antimoon	0,11		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Sb	antimoon	11		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Sb	antimoon	0,11		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Br	bromide	12		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Br	bromide	12		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Br	bromide	1,2		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ca	calcium	190		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ca	calcium	19000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cl	chloride	5		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cl	chloride	50		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cl	chloride	50		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	K	kali	140		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	K	kali	14000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Mo	molybdeen	0,18		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Mo	molybdeen	0,18		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Mo	molybdeen	18		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Na	natrium	58000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Na	natrium	580		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1	top	nee	01-05_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	Se	seleen	4,5	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	Se	seleen	0,045		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	Se	seleen	0,045		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	SO4	sulfaat	1100		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	SO4	sulfaat	110		mg/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	SO4	sulfaat	1100		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	V	vanadium	160		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	V	vanadium	1,6		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	V	vanadium	1,6		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	1		top	nee	01-05_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Sb	antimoon	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Sb	antimoon	0,14		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Sb	antimoon	14		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Br	bromide	7,6		mg/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Br	bromide	76		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Br	bromide	76		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Ca	calcium	420		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Ca	calcium	42000		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Cl	chloride	290		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Cl	chloride	290		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Cl	chloride	29		mg/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	K	kali	17000		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	K	kali	170		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Mo	molybdeen	0,33		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Mo	molybdeen	33		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Mo	molybdeen	0,33		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Na	natrum	130000		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Na	natrum	1300		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Se	seleen	0,071		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Se	seleen	0,071		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Se	seleen	7,1		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	SO4	sulfaat	2900		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	SO4	sulfaat	2900		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	SO4	sulfaat	290		mg/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	V	vanadium	2,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	V	vanadium	2,2		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	V	vanadium	220		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
1C	01-05	2		top	nee	01-05_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
1C	01-05	toets		top	nee	Toetsmonster 01-05	Sb	antimoon	0,125		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
1C	01-05	toets		top	nee	Toetsmonster 01-05	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-05	toets		top	nee	Toetsmonster 01-05	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-05	toets		top	nee	Toetsmonster 01-05	Br	bromide	44		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD

1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Mo	molybdeen	1,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Mo	molybdeen	150		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Mo	molybdeen	1,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Na	natrium	310000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Na	natrium	3100	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Se	seleen	9,5		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Se	seleen	0,095		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Se	seleen	0,095		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	SO4	sulfaat	4600		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	SO4	sulfaat	460		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	SO4	sulfaat	4600		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	V	vanadium	410		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	V	vanadium	4,1		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	V	vanadium	4,1		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1C	01-06 D	2	onder	ja	01-06_D_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Sb	antimoon	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	As	arseen	0,55		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Br	bromide	124		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Cl	chloride	445		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Cr	chrom	0,135		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Mo	molybdeen	1,175		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Se	seleen	0,0815		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	SO4	sulfaat	3400		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	V	vanadium	3,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
1C	01-06 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 01-06 D	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Sb	antimoon	0,15		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Sb	antimoon	15		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Sb	antimoon	0,15	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	As	arseen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	As	arseen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Br	bromide	2,1		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1D	01-07	1	top	nee	01-07_MM1	Br	bromide	21		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT

ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Na	natrium	100000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Na	natrium	1000		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Se	seleen	0,037		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Se	seleen	3,7		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Se	seleen	0,037		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	SO4	sulfaat	2700		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	SO4	sulfaat	2700		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	SO4	sulfaat	270		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	V	vanadium	2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	V	vanadium	200		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-07	2	top	nee	01-07_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Sb	antimoon	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Br	bromide	27,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Cl	chloride	120,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Mo	molybdeen	0,15		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Se	seleen	0,0385		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	SO4	sulfaat	2350		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	V	vanadium	1,9		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-07	toets	top	nee	Toetsmonster 01-07	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Sb	antimoon	14		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Sb	antimoon	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Sb	antimoon	0,14		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Br	bromide	30		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Br	bromide	30		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Br	bromide	3		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Ca	calcium	25000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Ca	calcium	250		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cl	chloride	120		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cl	chloride	12		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cl	chloride	120		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	K	kallium	200		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	K	kallium	20000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
ID	01-08	1	onder	nee	01-08_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT

1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	V	vanadium	1,4		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	V	vanadium	1,4		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1D	01-08	2	onder	nee	01-08_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Sb	antimoon	0,1155		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	As	arseen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Br	bromide	29,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Cl	chloride	145		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Mo	molybdeen	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Se	seleen	0,042		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	SO4	sulfaat	1800		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	V	vanadium	1,8		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1D	01-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 01-08	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Sb	antimoon	0,16		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Sb	antimoon	0,16		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Sb	antimoon	16		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	As	arseen	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	As	arseen	0,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	As	arseen	23		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Br	bromide	20		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Br	bromide	2		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Br	bromide	20		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Ca	calcium	250		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Ca	calcium	25000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cl	chloride	85		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cl	chloride	85		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cl	chloride	9		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cr	chroom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	K	kallium	190		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	K	kallium	19000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Mo	molybdeen	59		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Mo	molybdeen	0,59		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Mo	molybdeen	0,59		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01	1	top	nee	02-01_MM1	Na	natrium	780		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT

2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Cl	chloride	80		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Mo	molybdeen	0,475		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Se	seleen	0,118		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	SO4	sulfaat	1550		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	V	vanadium	2,25		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-01	toets	top	nee	Toetsmonster 02-01	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Sb	antimoon	0,28		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Sb	antimoon	28		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Sb	antimoon	0,28		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	As	arseen	0,3		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	As	arseen	31		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	As	arseen	0,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Br	bromide	110		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Br	bromide	11		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Br	bromide	110		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Ca	calcium	520		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Ca	calcium	52000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cl	chloride	410		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cl	chloride	410		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cl	chloride	41		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	K	kallium	330		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	K	kallium	33000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Mo	molybdeen	150		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Mo	molybdeen	1,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Mo	molybdeen	1,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Na	natrium	280000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Na	natrium	2800		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Se	seleen	13		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Se	seleen	0,13		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Se	seleen	0,13		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	SO4	sulfaat	630		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	SO4	sulfaat	6300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	SO4	sulfaat	6300		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1	top	ja	02-01_D_MM1	V	vanadium	570		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

2A	02-01 D	1		top	ja	02-01_D_MM1	V	vanadium	5,7			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-01 D	1		top	ja	02-01_D_MM1	V	vanadium	5,7			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1		top	ja	02-01_D_MM1	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	1		top	ja	02-01_D_MM1	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	1		top	ja	02-01_D_MM1	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Sb	antimoon	0,3			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Sb	antimoon	0,3			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Sb	antimoon	30			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	As	arsen	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	As	arsen	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	As	arsen	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Ba	barium	0,6	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Ba	barium	60	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Br	bromide	34			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Br	bromide	3,4			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Br	bromide	34			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Ca	calcium	61000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Ca	calcium	610			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Cl	chloride	130			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Cl	chloride	130			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Cl	chloride	13			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Cr	chrom	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Cr	chrom	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Cr	chrom	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	K	kali	170			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	K	kali	17000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Co	kobalt	7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Cu	koper	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Cu	koper	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Cu	koper	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Pb	lood	0,21	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Pb	lood	30	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Pb	lood	0,3	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Mo	molybdeen	0,57			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Mo	molybdeen	0,57			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Mo	molybdeen	57			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Na	natrium	890			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Na	natrium	89000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Ni	nikkel	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Se	seleen	0,058			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Se	seleen	5,8			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Se	seleen	0,058			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	SO4	sulfaat	4200			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	SO4	sulfaat	420			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	SO4	sulfaat	4200			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Sn	tin	0,014	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Sn	tin	0,02	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Sn	tin	2	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	V	vanadium	2,3			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	V	vanadium	2,3			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	V	vanadium	230			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	2		top	ja	02-01_D_MM2	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-01 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Sb	antimoon	0,29			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-01 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-01 D	As	arsen	0,22			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Br	bromide	72			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Cl	chloride	270			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Cr	chrom	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Cu	koper	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD

2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Mo	molybdeen	1,035		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Se	seleen	0,094		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	SO4	sulfaat	5250		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	V	vanadium	4		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-01 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-01 D	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Sb	antimoon	0,15		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Sb	antimoon	15		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Sb	antimoon	0,15		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	As	arseen	0,3		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	As	arseen	30		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	As	arseen	0,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Br	bromide	6,5		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Br	bromide	65		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Br	bromide	65		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ca	calcium	16000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ca	calcium	160		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cl	chloride	230		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cl	chloride	230		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cl	chloride	23		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	K	kalkium	24000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	K	kalkium	240		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Mo	molybdeen	0,63		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Mo	molybdeen	63		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Mo	molybdeen	0,63		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Na	natrium	150000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Na	natrium	1500		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Se	seleen	0,073		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Se	seleen	0,073		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Se	seleen	7,3		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	SO4	sulfaat	2400		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	SO4	sulfaat	2400		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	SO4	sulfaat	240		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	V	vanadium	2,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	V	vanadium	2,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	V	vanadium	250		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	1	onder	nee	02-02_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Sb	antimoon	0,051		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Sb	antimoon	0,051		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Sb	antimoon	5,1		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	As	arseen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	As	arseen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	As	arseen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02	2	onder	nee	02-02_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cr	chromium	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cr	chromium	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	K	kalium	250	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	K	kalium	25000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Mo	molybdeen	0,69		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Mo	molybdeen	69		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Mo	molybdeen	0,69		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Na	natrium	190000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Na	natrium	1900		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Se	seleen	0,041		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Se	seleen	0,041		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Se	seleen	4,1		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	SO4	sulfaat	2700		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	SO4	sulfaat	270		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	SO4	sulfaat	2700		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	V	vanadium	2,5	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	V	vanadium	2,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	V	vanadium	250		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2A	02-02 D	2	onder	ja	02-02_D_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Sb	antimoon	0,125		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	As	arsen	0,27		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Br	bromide	86		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Cl	chloride	315		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Cr	chromium	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Mo	molybdeen	0,685		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Se	seleen	0,0445		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	SO4	sulfaat	2950		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	V	vanadium	2,6		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2A	02-02 D	toets	onder	ja	Toetsmonster 02-02 D	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Sb	antimoon	19		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Sb	antimoon	0,19		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Sb	antimoon	0,19		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	As	arsen	0,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	As	arsen	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	As	arsen	21		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-03	1	top	nee	02-03_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Mo	molybdeen	0,42			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Mo	molybdeen	0,42			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Na	natrium	70000			ug/l		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Na	natrium	700			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Ni	nikkel	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Ni	nikkel	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Se	seleen	16			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Se	seleen	0,16			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Se	seleen	0,16			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	SO4	sulfaat	1900			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	SO4	sulfaat	190			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	SO4	sulfaat	1900			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Sn	tin	0,02	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Sn	tin	2	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Sn	tin	0,014	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	V	vanadium	240			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	V	vanadium	2,4			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	V	vanadium	2,4			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-03	2		top	nee	02-03_MM2	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Sb	antimoon	0,18			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	As	arseen	0,17			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Br	bromide	18,5			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Cl	chloride	76,5			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Cr	chroom	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Cu	koper	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Pb	lood	0,21	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Mo	molybdeen	0,345			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Se	seleen	0,195			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	SO4	sulfaat	1750			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Sn	tin	0,014	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	V	vanadium	2,45			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2B	02-03	toets		top	nee	Toetsmonster 02-03	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Sb	antimoon	0,11			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Sb	antimoon	11			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Sb	antimoon	0,11			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	As	arseen	0,3			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	As	arseen	33			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	As	arseen	0,3			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Ba	barium	0,6	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Ba	barium	60	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Br	bromide	8,5			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Br	bromide	85			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Br	bromide	85			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Cd	cadmium	0,007	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Cd	cadmium	0,7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Ca	calcium	180			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Ca	calcium	18000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Cl	chloride	360			mg/l		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Cl	chloride	36			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Cl	chloride	360			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Cr	chroom	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Cr	chroom	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-04	1		onder	nee	02-04_MM1	Cr	chroom	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT

2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Sb	antimoon	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	V	vanadium	2,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	V	vanadium	2,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	2	onder	nee	02-04_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg		NVT
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Sb	antimoon	0,125		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	As	arsen	0,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Br	bromide	79		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Cl	chloride	320		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Mo	molybdeen	0,78		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Se	seleen	0,0745		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	SO4	sulfaat	2400		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	V	vanadium	2,35		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2B	02-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-04	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Sb	antimoon	0,11		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Sb	antimoon	11		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Sb	antimoon	0,11		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Br	bromide	1,4		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Br	bromide	14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Br	bromide	14		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ca	calcium	240		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ca	calcium	24000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cl	chloride	60		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cl	chloride	60		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cl	chloride	6		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cr	chroom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	K	kaliump	190		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	K	kaliump	19000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Mo	molybdeen	0,49		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD

2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Mo	molybdeen	0,49		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Mo	molybdeen	49		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Na	natrium	640		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Na	natrium	64000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Se	seleen	0,1		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Se	seleen	10		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Se	seleen	0,1		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	SO4	sulfaat	1500		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	SO4	sulfaat	1500		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	SO4	sulfaat	150		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	V	vanadium	2,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	V	vanadium	2,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	V	vanadium	250		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	1	top	nee	02-05_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Sb	antimoon	0,13		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Sb	antimoon	0,13		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Sb	antimoon	13		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	As	arsen	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	As	arsen	20		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	As	arsen	0,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Br	bromide	11		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Br	bromide	1,1		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Br	bromide	11		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ca	calcium	26000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ca	calcium	260		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cl	chloride	47		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cl	chloride	47		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cl	chloride	5		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	K	kali	170		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	K	kali	17000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Mo	molybdeen	0,46		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Mo	molybdeen	46		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Mo	molybdeen	0,46		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Na	natrium	48000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Na	natrium	480		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Se	seleen	0,13		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Se	seleen	13		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Se	seleen	0,13		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	SO4	sulfaat	1300		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	SO4	sulfaat	130		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	SO4	sulfaat	1300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	V	vanadium	2,4		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	V	vanadium	240		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	V	vanadium	2,4		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05	2	top	nee	02-05_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Sb	antimoon	0,12		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	As	arsen	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05	toets	top	nee	Toetsmonster 02-05	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD

2C	02-05 D	1		top	ja	02-05_D_MM1	V	vanadium	2,7			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	1		top	ja	02-05_D_MM1	V	vanadium	270			ug/l		Uitloging	LS-10dg LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	1		top	ja	02-05_D_MM1	V	vanadium	2,7			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2C	02-05 D	1		top	ja	02-05_D_MM1	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	1		top	ja	02-05_D_MM1	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	1		top	ja	02-05_D_MM1	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Sb	antimoon	12			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Sb	antimoon	0,12			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Sb	antimoon	0,12			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	As	arsen	0,2			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	As	arsen	0,2			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	As	arsen	22			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Ba	barium	0,6	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Ba	barium	60	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Br	bromide	9,6			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Br	bromide	0,96			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Br	bromide	9,6			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Ca	calcium	250			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Ca	calcium	25000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Cl	chloride	52			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Cl	chloride	52			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Cl	chloride	5			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Cr	chrom	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Cr	chrom	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Cr	chrom	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	K	kali	200			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	K	kali	20000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Co	kobalt	7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Cu	koper	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Cu	koper	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Cu	koper	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Pb	lood	0,21	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Pb	lood	0,3	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Pb	lood	30	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Mo	molybdeen	0,46			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Mo	molybdeen	0,46			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Mo	molybdeen	46			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Na	natrium	600			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Na	natrium	60000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Ni	nikkel	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Se	seleen	0,091			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Se	seleen	0,091			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Se	seleen	9,1			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	SO4	sulfaat	1400			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	SO4	sulfaat	140			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	SO4	sulfaat	1400			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Sn	tin	0,014	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Sn	tin	0,02	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Sn	tin	2	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	V	vanadium	240			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	V	vanadium	2,4			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	V	vanadium	2,4			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-05 D	2		top	ja	02-05_D_MM2	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Sb	antimoon	0,125			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2C	02-05 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	As	arsen	0,2			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Br	bromide	9,2			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Cl	chloride	51,5			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Cr	chrom	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	toets		top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Cu	koper	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD

2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Mo	molybdeen	0,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Se	seleen	0,1005		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	SO4	sulfaat	1500		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	V	vanadium	2,55		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2C	02-05 D	toets	top	ja	Toetsmonster 02-05 D	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Sb	antimoon	0,15		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Sb	antimoon	15		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Sb	antimoon	0,15		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	As	arseen	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	As	arseen	24		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	As	arseen	0,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Br	bromide	22		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Br	bromide	22		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Br	bromide	2,2		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ca	calcium	290		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ca	calcium	29000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cl	chloride	9		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cl	chloride	89		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cl	chloride	89		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cr	chroom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	K	kallium	13000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	K	kallium	130		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Mo	molybdeen	0,48		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Mo	molybdeen	0,48		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Mo	molybdeen	130		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Na	natrium	78000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Na	natrium	780		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Se	seleen	7,2		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Se	seleen	0,072		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Se	seleen	0,072		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	SO4	sulfaat	1700		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	SO4	sulfaat	1700		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	SO4	sulfaat	170		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	V	vanadium	2,4		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	V	vanadium	240		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	V	vanadium	2,4		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-06	1	onder	nee	02-06_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Sb	antimoon	0,1		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Sb	antimoon	0,1		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Sb	antimoon	10		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	As	arseen	0,3		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	As	arseen	0,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	As	arseen	27		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06	2	onder	nee	02-06_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	V	vanadium	2,1	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB T (>EW)	GSD
2C	02-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-06	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Sb	antimoon	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Sb	antimoon	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Br	bromide	1,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Br	bromide	0,16	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Ca	calcium	230	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Ca	calcium	23000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cl	chloride	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cl	chloride	1	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	K	kallium	150	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	K	kallium	15000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Mo	molybdeen	0,06	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Mo	molybdeen	5,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Na	natrium	160	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Na	natrium	16000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Se	seleen	2,4	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Se	seleen	0,024	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	SO4	sulfaat	350	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	SO4	sulfaat	35	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	V	vanadium	0,9	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	V	vanadium	86	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	1	onder	ja	02-06_D_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Sb	antimoon	0,058	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Sb	antimoon	5,8	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Br	bromide	1,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Br	bromide	0,12	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Ca	calcium	23000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Ca	calcium	230	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Cl	chloride	53	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Cl	chloride	5	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	K	kallium	110	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	K	kallium	11000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Mo	molybdeen	24	<	ug/l		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Mo	molybdeen	0,24	<	mg/kg		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Na	natrium	160	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Na	natrium	26000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Se	seleen	1,8	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Se	seleen	0,018	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	SO4	sulfaat	70	<	mg/l		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	SO4	sulfaat	700	<	mg/kg		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	V	vanadium	81	<	ug/l		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	V	vanadium	0,8	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2C	02-06 D	2	onder	ja	02-06_D_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2C	02-06 D	2	top	nee	02-07_MM1	Sb	antimoon	0,18	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB T (>EW)	GSD

2D	02-07	1		top	nee	02-07_MM1	SO4	sulfaat	1300			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-07	1		top	nee	02-07_MM1	SO4	sulfaat	1300			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	1		top	nee	02-07_MM1	SO4	sulfaat	130			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	1		top	nee	02-07_MM1	Sn	tin	0,014	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	1		top	nee	02-07_MM1	Sn	tin	2	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	1		top	nee	02-07_MM1	Sn	tin	0,02	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	1		top	nee	02-07_MM1	V	vanadium	2,9			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2D	02-07	1		top	nee	02-07_MM1	V	vanadium	2,9			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	1		top	nee	02-07_MM1	V	vanadium	290			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	1		top	nee	02-07_MM1	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	1		top	nee	02-07_MM1	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	1		top	nee	02-07_MM1	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Sb	antimoon	0,11			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Sb	antimoon	0,11			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Sb	antimoon	11			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	As	arsen	0,2			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	As	arsen	20			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	As	arsen	0,2			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Ba	barium	0,6	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Ba	barium	60	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Br	bromide	8,6			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Br	bromide	0,86			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Br	bromide	8,6			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Cd	cadmium	0,007	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Cd	cadmium	0,7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Ca	calcium	250			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Ca	calcium	25000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Cl	chloride	130			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Cl	chloride	130			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Cl	chloride	13			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Cr	chroom	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Cr	chroom	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Cr	chroom	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	K	kaliumpotassium	180			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	K	kaliumpotassium	18000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Co	kobalt	7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Cu	koper	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Cu	koper	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Cu	koper	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Hg	kwik	0,005	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Hg	kwik	0,5	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Pb	lood	0,21	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Pb	lood	0,3	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Pb	lood	30	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Mo	molybdeen	0,83			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Mo	molybdeen	0,83			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Mo	molybdeen	83			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Na	natrium	86000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Na	natrium	860			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Ni	nikkel	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Ni	nikkel	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Se	seleen	0,11			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Se	seleen	0,11			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Se	seleen	11			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	SO4	sulfaat	1600			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	SO4	sulfaat	160			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	SO4	sulfaat	1600			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Sn	tin	0,014	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Sn	tin	0,02	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Sn	tin	2	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	V	vanadium	240			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	V	vanadium	2,4			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	V	vanadium	2,4			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-07	2		top	nee	02-07_MM2	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-07	toets		top	nee	Toetsmonster 02-07	Sb	antimoon	0,145			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2D	02-07	toets		top	nee	Toetsmonster 02-07	As	arsen	0,17			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	toets		top	nee	Toetsmonster 02-07	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-07	toets		top	nee	Toetsmonster 02-07	Br	bromide	6,45			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-07	toets		top	nee	Toetsmonster 02-07	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-07	toets		top	nee	Toetsmonster 02-07	Cl	chloride	78,5			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-07	toets		top	nee	Toetsmonster 02-07	Cr	chroom	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD

2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Mo	molybdeen	0,79		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Se	seleen	0,125		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	SO4	sulfaat	1450		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	V	vanadium	2,65		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
2D	02-07	toets	top	nee	Toetsmonster 02-07	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Sb	antimoon	0,16		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Sb	antimoon	16		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Sb	antimoon	0,16		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	As	arsen	0,6		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	As	arsen	56		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	As	arsen	0,6		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Br	bromide	36		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Br	bromide	36		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Br	bromide	3,6		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ca	calcium	210		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ca	calcium	21000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cl	chloride	180		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cl	chloride	18		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cl	chloride	180		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cr	chroom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	K	kaliu	310		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	K	kaliu	31000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Mo	molybdeen	1,9		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Mo	molybdeen	190		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Mo	molybdeen	1,9		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Na	natriu	2300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Na	natriu	230000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Se	seleen	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Se	seleen	0,14		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Se	seleen	14		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	SO4	sulfaat	2200		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	SO4	sulfaat	220		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	SO4	sulfaat	2200		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	V	vanadium	410		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	V	vanadium	4,1		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	V	vanadium	4,1		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	1	onder	nee	02-08_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Sb	antimoon	0,12		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Sb	antimoon	12		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2D	02-08	2	onder	nee	02-08_MM2	Sb	antimoon	0,12		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD

2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08	Se	seleen	0,105		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08	SO4	sulfaat	2100		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08	V	vanadium	3,25		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2D	02-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-08	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Sb	antimoon	0,069		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Sb	antimoon	6,9		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Sb	antimoon	0,069		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Br	bromide	4,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Br	bromide	4,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Br	bromide	0,45		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ca	calcium	230		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ca	calcium	23000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cl	chloride	2		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cl	chloride	24		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cl	chloride	24		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	K	kali	13000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	K	kali	130		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cu	koper	1,0	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Mo	molybdeen	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Mo	molybdeen	17		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Mo	molybdeen	0,17		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Na	natrium	140		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Na	natrium	14000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Se	seleen	0,04		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Se	seleen	0,04		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Se	seleen	4		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	SO4	sulfaat	420		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	SO4	sulfaat	42		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	SO4	sulfaat	420		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	V	vanadium	1,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	V	vanadium	1,3		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	V	vanadium	130		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	1	top	nee	02-09_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Sb	antimoon	0,13		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Sb	antimoon	13		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Sb	antimoon	0,13		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Br	bromide	44		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Br	bromide	44		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Br	bromide	4,4		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ca	calcium	260		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ca	calcium	26000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cl	chloride	210		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cl	chloride	210		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cr	chromium	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cr	chromium	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cr	chromium	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	K	kallium	210		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	K	kallium	21000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Mo	molybdeen	0,85		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Mo	molybdeen	0,85		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Mo	molybdeen	85		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Na	natrium	970		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Na	natrium	97000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Se	seleen	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Se	seleen	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Se	seleen	0,1		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	SO4	sulfaat	2200		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	SO4	sulfaat	2200		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	SO4	sulfaat	220		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	V	vanadium	230		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	V	vanadium	2,3		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	V	vanadium	2,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	2	top	nee	02-09_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Sb	antimoon	0,0995		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Br	bromide	24,25		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Cl	chloride	117		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Cr	chromium	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Mo	molybdeen	0,51		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Se	seleen	0,07		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	SO4	sulfaat	1310		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	V	vanadium	1,8		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-09	toets	top	nee	Toetsmonster 02-09	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Sb	antimoon	0,12		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Sb	antimoon	0,12		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-10	1	onder	nee	02-10_MM1	Sb	antimoon	12		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Mo	molybdeen	0,07		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Mo	molybdeen	0,07		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Mo	molybdeen	7,4		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Na	natrium	18000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Na	natrium	180		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Se	seleen	3,6	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Se	seleen	0,026		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Se	seleen	0,026		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	SO4	sulfaat	34		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	SO4	sulfaat	340		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	SO4	sulfaat	340		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	V	vanadium	89		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	V	vanadium	0,9		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	V	vanadium	0,9		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	2	onder	nee	02-10_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Sb	antimoon	0,096		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	As	arseen	0,22		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Br	bromide	66,65		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Cl	chloride	245		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Cr	chromium	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Mo	molybdeen	0,785		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Se	seleen	0,057		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	SO4	sulfaat	2420		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	V	vanadium	1,65		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2E	02-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-10	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Sb	antimoon	0,13		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Sb	antimoon	13		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Sb	antimoon	0,13		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	As	arseen	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	As	arseen	0,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	As	arseen	20		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Br	bromide	110		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Br	bromide	11		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Br	bromide	110		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Ca	calcium	450		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Ca	calcium	45000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cl	chloride	61		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11	1	top	nee	02-11_MM1	Cl	chloride	610		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT

2F	02-11	2		top	nee	02-11_MM2	SO4	sulfaat	2000			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2F	02-11	2		top	nee	02-11_MM2	SO4	sulfaat	200			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11	2		top	nee	02-11_MM2	SO4	sulfaat	2000			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11	2		top	nee	02-11_MM2	Sn	tin	0,014	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	2		top	nee	02-11_MM2	Sn	tin	2	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11	2		top	nee	02-11_MM2	Sn	tin	0,02	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11	2		top	nee	02-11_MM2	V	vanadium	1,9			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	2		top	nee	02-11_MM2	V	vanadium	190			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11	2		top	nee	02-11_MM2	V	vanadium	1,9			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11	2		top	nee	02-11_MM2	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	2		top	nee	02-11_MM2	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11	2		top	nee	02-11_MM2	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Sb	antimoon	0,15			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	As	arsen	0,17			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Br	bromide	64,5			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Cl	chloride	370			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Cr	chrom	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Cu	koper	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Pb	lood	0,21	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Mo	molybdeen	0,385			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Se	seleen	0,0865			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	SO4	sulfaat	5750			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Sn	tin	0,014	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	V	vanadium	2,1			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
2F	02-11	toets		top	nee	Toetsmonster 02-11	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Sb	antimoon	0,2			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Sb	antimoon	20			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	As	arsen	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	As	arsen	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Ba	barium	0,6	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Ba	barium	60	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Br	bromide	30			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Br	bromide	3			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Cd	cadmium	0,7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Cd	cadmium	0,007	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Ca	calcium	56000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Ca	calcium	560			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Cl	chloride	170			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Cl	chloride	17			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Cr	chrom	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Cr	chrom	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	K	kaliium	19000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	K	kaliium	190			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Co	kobalt	7			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Cu	koper	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Cu	koper	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Hg	kwik	0,005	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Hg	kwik	0,5	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Pb	lood	30	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Pb	lood	0,3	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Pb	lood	61			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Mo	molybdeen	0,61			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Na	natrium	870			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Na	natrium	87000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Ni	nikkel	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Ni	nikkel	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Se	seleen	0,1			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Se	seleen	10			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	SO4	sulfaat	2500			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	SO4	sulfaat	250			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Sn	tin	0,02	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Sn	tin	2	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	V	vanadium	3,1			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	V	vanadium	310			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	1		top	ja	02-11_D_MM1	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Sb	antimoon	0,15			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Sb	antimoon	15			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	As	arsen	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	As	arsen	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Ba	barium	0,6	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Ba	barium	60	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Br	bromide	2,8			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Br	bromide	2,8			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Ca	calcium	460			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Ca	calcium	46000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Cl	chloride	160			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Cl	chloride	16			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Cr	chrom	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Cr	chrom	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	K	kaliium	190			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	K	kaliium	19000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-11 D	2		top	ja	02-11_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg		Uit			

2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	1	onder	ja	02-12_D_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Sb	antimoon	0,14	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Sb	antimoon	14	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Br	bromide	10	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Br	bromide	100	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Ca	calcium	330	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Ca	calcium	33000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Cl	chloride	530	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Cl	chloride	53	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Cr	chroom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	K	kaliium	25000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	K	kaliium	250	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	K	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Co	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Mo	molybdeen	1,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Mo	molybdeen	130	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Na	natrium	1800	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Na	natrium	180000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Se	seleen	0,088	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Se	seleen	8,8	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	SO4	sulfaat	3400	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	SO4	sulfaat	340	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	V	vanadium	2,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	V	vanadium	270	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2F	02-12 D	2	onder	ja	02-12_D_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Sb	antimoon	0,15		mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Sb	antimoon	0,15		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Sb	antimoon	15		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Br	bromide	1,2	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Br	bromide	12		mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Br	bromide	12		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ca	calcium	64000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ca	calcium	640	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cl	chloride	6	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cl	chloride	63	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cl	chloride	63		mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cr	chroom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	K	kaliium	150	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	K	kaliium	15000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Mo	molybdeen	0,23	<	mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Mo	molybdeen	0,23	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Mo	molybdeen	23	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Na	natrium	48000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Na	natrium	480	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ni	nikkel	21	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Se	seleen	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Se	seleen	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Se	seleen	0,1	<	mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	SO4	sulfaat	2200	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	SO4	sulfaat	2200	<	mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	SO4	sulfaat	220	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Gron den bagerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	1	top	nee	02-13_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		U			

2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Br	bromide	0,89		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Br	bromide	8,9		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Ca	calcium	480		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Ca	calcium	48000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cl	chloride	47		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cl	chloride	5		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cl	chloride	47		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	K	kali	110		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	K	kali	11000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Mo	molybdeen	0,14		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Mo	molybdeen	0,14		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Mo	molybdeen	14		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Na	natrium	30000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Na	natrium	300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Se	seleen	0,074		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Se	seleen	7,4		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Se	seleen	0,074		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	SO4	sulfaat	1300		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	SO4	sulfaat	1300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	SO4	sulfaat	130		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	V	vanadium	1,4		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	V	vanadium	1,4		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	V	vanadium	140		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2G	02-13	2	top	nee	02-13_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Sb	antimoon	0,135		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Br	bromide	10,45		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Cl	chloride	55		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Mo	molybdeen	0,185		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Ni	nikkel	0,17		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Se	seleen	0,087		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	SO4	sulfaat	1750		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2G	02-13	toets	top	nee	Toetsmonster 02-13	V	vanadium	1,65		mg/kg	other:Botova;Gronde en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD

2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Se	seleen	6,7		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Se	seleen	0,067		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Se	seleen	0,067		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	SO4	sulfaat	1600		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	SO4	sulfaat	1600		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	SO4	sulfaat	160		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	V	vanadium	150		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	V	vanadium	1,5		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	V	vanadium	1,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-15	2	top	nee	02-15_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Sb	antimoon	0,105		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB T (>EW)	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	As	arseen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Br	bromide	7,4		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Cl	chloride	35,5		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Mo	molybdeen	0,22		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Se	seleen	0,054		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	SO4	sulfaat	1500		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	V	vanadium	1,55		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-15	toets	top	nee	Toetsmonster 02-15	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Sb	antimoon	0,079		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Sb	antimoon	7,9		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Sb	antimoon	0,079		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB T (>EW)	GSD
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	As	arseen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	As	arseen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	As	arseen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Br	bromide	33		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Br	bromide	33		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Br	bromide	3,3		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ca	calcium	300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Ca	calcium	30000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cl	chloride	170		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cl	chloride	17		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cl	chloride	170		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cr	chroom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	K	kallium	220		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	K	kallium	22000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-16	1	onder	nee	02-16_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2H	02-16	2	onder	nee	02-16_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Sb	antimoon	0,087		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Br	bromide	25		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Cl	chloride	127,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Mo	molybdeen	0,165		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Se	seleen	0,0335		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	SO4	sulfaat	1000,07		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	V	vanadium	2,05		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2H	02-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 02-16	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Sb	antimoon	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Sb	antimoon	14		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	As	arsen	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	As	arsen	20		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	As	arsen	0,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Br	bromide	21		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Br	bromide	2,1		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Br	bromide	21		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ca	calcium	490		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ca	calcium	49000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cl	chloride	140		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cl	chloride	14		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cl	chloride	140		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	K	kali	160		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	K	kali	16000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Mo	molybdeen	13		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Mo	molybdeen	0,13		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Mo	molybdeen	0,13		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Na	natrium	64000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Na	natrium	640		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
2I	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD

21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Se	seleen	0,087		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Se	seleen	8,7		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Se	seleen	0,087		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	SO4	sulfaat	1800		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	SO4	sulfaat	180		mg/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	SO4	sulfaat	1800		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	V	vanadium	1,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	V	vanadium	150		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	V	vanadium	1,5		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	1	top	nee	02-17_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Sb	antimoon	0,092		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Sb	antimoon	9,2		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Sb	antimoon	0,092		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Br	bromide	2,9		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Br	bromide	2,9		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Br	bromide	0,29	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Ca	calcium	330		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Ca	calcium	33000		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cl	chloride	110		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cl	chloride	110		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cl	chloride	11		mg/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	K	kali	9100		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	K	kali	91		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Mo	molybdeen	0,035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Mo	molybdeen	0,05	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Mo	molybdeen	5	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Na	natrium	7700		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Na	natrium	77		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Se	seleen	0,057		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Se	seleen	0,057		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Se	seleen	5,7		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	SO4	sulfaat	1900		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	SO4	sulfaat	1900		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	SO4	sulfaat	190		mg/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	V	vanadium	1,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	V	vanadium	1,3		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	V	vanadium	130		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
21	02-17	2	top	nee	02-17_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Sb	antimoon	0,116		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
21	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	As	arsen	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
21	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
21	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Br	bromide	11,95		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
21	02-17	toets	top	nee	Toetsmonster 02-17	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD

3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Ca	calcium	48000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Ca	calcium	480		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Cl	chloride	150		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Cl	chloride	150		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Cl	chloride	15		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Cr	chroom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	K	kalium	14000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	K	kalium	140		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Mo	molybdeen	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Mo	molybdeen	17		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Mo	molybdeen	0,17		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Na	natrium	750		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Na	natrium	75000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Se	seleen	0,1		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Se	seleen	10		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Se	seleen	0,1		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	SO4	sulfaat	2400		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	SO4	sulfaat	240		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	SO4	sulfaat	2400		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	V	vanadium	1,7		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	V	vanadium	170		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	V	vanadium	1,7		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-01	2		top	nee	03-01_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Sb	antimoon	0,16		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Br	bromide	31,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Cl	chloride	145		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Mo	molybdeen	0,15		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Se	seleen	0,105		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	SO4	sulfaat	2450		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-01	toets		top	nee	Toetsmonster 03-01	V	vanadium	1,65		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD

3A	03-01	toets	top	nee	Toetsmonster 03-01	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Sb	antimoon	0,16		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Sb	antimoon	16		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Sb	antimoon	0,16		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Br	bromide	84		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Br	bromide	84		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Br	bromide	8,4		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ca	calcium	36000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ca	calcium	360		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cl	chloride	380		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cl	chloride	380		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cl	chloride	38		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	K	kaliu	20000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	K	kaliu	200		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Mo	molybdeen	0,29		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Mo	molybdeen	29		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Mo	molybdeen	0,29		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Na	natriu	150000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Na	natriu	1500		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Se	seleen	0,064		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Se	seleen	0,064		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Se	seleen	6,4		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	SO4	sulfaat	3000		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	SO4	sulfaat	3000		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	SO4	sulfaat	300		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	V	vanadium	200		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	V	vanadium	2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	V	vanadium	2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	1	onder	nee	03-02_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Sb	antimoon	0,13		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Sb	antimoon	0,13		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	As	arsen	0,3		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	As	arsen	0,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	As	arsen	25		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Br	bromide	93		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Br	bromide	9,3		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Br	bromide	93		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ca	calcium	190		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ca	calcium	19000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cl	chloride	430		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cl	chloride	43		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cl	chloride	430		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	K	kaliu	220		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	K	kaliu	22000		ug/l		Uitloging	LS-10		

3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Mo	molybdeen	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Mo	molybdeen	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Mo	molybdeen	0,3	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Na	natrium	160000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Na	natrium	1600		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Se	seleen	6,9		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Se	seleen	0,069		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Se	seleen	0,069		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	SO4	sulfaat	2900		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	SO4	sulfaat	290		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	SO4	sulfaat	2900		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	V	vanadium	2,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	V	vanadium	230		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	V	vanadium	2,3		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3A	03-02	2	onder	nee	03-02_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Sb	antimoon	0,145		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	As	arsen	0,22		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Br	bromide	88,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Cl	chloride	405		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Mo	molybdeen	0,295		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Se	seleen	0,0665		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	SO4	sulfaat	2950		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	V	vanadium	2,15		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3A	03-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-02	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Sb	antimoon	0,22		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Sb	antimoon	0,22		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	As	arsen	0,3		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	As	arsen	27		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	As	arsen	0,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Br	bromide	140		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Br	bromide	14		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Br	bromide	140		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1	top	nee	03-03_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Ca	calcium	37000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Ca	calcium	370		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Cl	chloride	610		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Cl	chloride	61		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Cl	chloride	610		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	K	kallium	210		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	K	kallium	21000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Mo	molybdeen	0,39		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Mo	molybdeen	39		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Mo	molybdeen	0,39		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Na	natrium	200000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Na	natrium	2000		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Se	seleen	20		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Se	seleen	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Se	seleen	0,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	SO4	sulfaat	480		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	SO4	sulfaat	4800		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	SO4	sulfaat	4800		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	V	vanadium	250		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	V	vanadium	2,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	V	vanadium	2,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	1		top	nee	03-03_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Sb	antimoon	18		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Sb	antimoon	0,18		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Sb	antimoon	0,18		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Br	bromide	90		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Br	bromide	9		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Br	bromide	90		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Ca	calcium	40000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Ca	calcium	400		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Cl	chloride	380		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Cl	chloride	38		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Cl	chloride	380		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	K	kallium	190		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	K	kallium	19000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-03	2		top	nee	03-03_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-03	2														

3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg		NVT
3B	03-04	2	onder	nee	03-04_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Sb	antimoon	0,155		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	As	arsen	0,25		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Br	bromide	190		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Cd	cadmium	0,00645		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Cl	chloride	840		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Cu	koper	0,135		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Mo	molybdeen	0,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Se	seleen	0,19		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	SO4	sulfaat	4250		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	V	vanadium	1,95		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3B	03-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-04	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Sb	antimoon	16		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Sb	antimoon	0,16		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Sb	antimoon	0,16		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Br	bromide	150		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Br	bromide	15		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Br	bromide	150		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Ca	calcium	41000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Ca	calcium	410		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cl	chloride	680		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cl	chloride	680		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cl	chloride	68		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	K	kali	24000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	K	kali	240		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Mo	molybdeen	1		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Mo	molybdeen	100		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Mo	molybdeen	1		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Na	natrium	2200		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Na	natrium	220000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05	1	top	nee	03-05_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Cl	chloride	625		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Mo	molybdeen	0,945		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Se	seleen	0,11		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	SO4	sulfaat	4250		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	V	vanadium	1,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05	toets	top	nee	Toetsmonster 03-05	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Sb	antimoon	0,14		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Sb	antimoon	14		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Ba	barium	120	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Br	bromide	52		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Br	bromide	5,2		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cd	cadmium	1,4	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Ca	calcium	25000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Ca	calcium	250		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cl	chloride	220		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cl	chloride	22		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cr	chrom	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	K	kaliium	160		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	K	kaliium	16000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Co	kobalt	14	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Cu	koper	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Pb	lood	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Mo	molybdeen	0,41		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Mo	molybdeen	41		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Na	natrium	880		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Na	natrium	88000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Ni	nikkel	40	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Se	seleen	8,5		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Se	seleen	0,085		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	SO4	sulfaat	1700		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	SO4	sulfaat	170		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Sn	tin	4	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	V	vanadium	1,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	V	vanadium	150		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	1	top	ja	03-05_D_MM1	Zn	zink	5		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Sb	antimoon	0,14		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Sb	antimoon	14		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Br	bromide	170		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Br	bromide	17		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Ca	calcium	260		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Ca	calcium	26000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Cl	chloride	720		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Cl	chloride	72		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	K	kaliium	230		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	K	kaliium	23000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Mo	molybdeen	0,9		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Mo	molybdeen	90		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Na	natrium	2300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja	03-05_D_MM2	Na	natrium	230000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-05 D	2	top	ja</											

3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	V	vanadium	160	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	V	vanadium	1,6		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	V	vanadium	1,6		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06	2	onder	nee	03-06_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Sb	antimoon	0,16		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	As	arsen	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Br	bromide	115,003		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Cl	chloride	930		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Mo	molybdeen	0,835		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Se	seleen	0,11		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	SO4	sulfaat	4700		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	V	vanadium	1,75		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-06	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Sb	antimoon	0,19		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Sb	antimoon	19		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	As	arsen	34		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	As	arsen	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Br	bromide	290		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Br	bromide	29		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Ca	calcium	270		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Ca	calcium	27000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Cl	chloride	1300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Cl	chloride	130		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	K	kaliu	250		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	K	kaliu	25000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Mo	molybdeen	1,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Mo	molybdeen	120		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Na	natriu	3600		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Na	natriu	360000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Se	seleen	0,17	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Se	seleen	17		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	SO4	sulfaat	5900		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	SO4	sulfaat	590		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	V	vanadium	180		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	V	vanadium	1,8		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	1	onder	ja	03-06_D_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Sb	antimoon	0,13	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Sb	antimoon	13		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Br	bromide	50		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Br	bromide	5		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Ca	calcium	140		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Ca	calcium	14000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Cl	chloride	200		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Cl	chloride	20		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja	03-06_D_MM2	K	kaliu	140		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3C	03-06 D	2	onder	ja											

3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Mo	molybdeen	0,57		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Mo	molybdeen	0,57		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Pb	lood	57		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Na	natrium	1300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Na	natrium	130000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Se	seleen	7,2		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Se	seleen	0,072		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Se	seleen	0,072		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	SO4	sulfaat	2900		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	SO4	sulfaat	2900		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	SO4	sulfaat	290		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	V	vanadium	160		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	V	vanadium	1,6		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	V	vanadium	1,6		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-07	2	top	nee	03-07_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Sb	antimoon	0,16		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Br	bromide	78,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Cl	chloride	320		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Cu	koper	0,085		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Mo	molybdeen	0,775		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Se	seleen	0,091		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	SO4	sulfaat	3250		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	V	vanadium	1,6		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-07	toets	top	nee	Toetsmonster 03-07	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Sb	antimoon	0,19		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Sb	antimoon	0,19		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Sb	antimoon	19		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	As	arsen	0,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	As	arsen	32		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	As	arsen	0,3		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Br	bromide	21		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Br	bromide	2,1		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Br	bromide	21		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Ca	calcium	29000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Ca	calcium	290		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3D	03-08	1	onder	nee	03-08_MM1	Cl	chloride	100		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT

3D	03-08	2		onder	nee	03-08_MM2	Se	seleen	7,4			ug/l		other:Botova;Gron	Uitloging	LS-10nf			NVT
3D	03-08	2		onder	nee	03-08_MM2	SO4	sulfaat	2900			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk		GSD
3D	03-08	2		onder	nee	03-08_MM2	SO4	sulfaat	2900			mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3D	03-08	2		onder	nee	03-08_MM2	SO4	sulfaat	290			mg/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3D	03-08	2		onder	nee	03-08_MM2	Sn	tin	0,014	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3D	03-08	2		onder	nee	03-08_MM2	Sn	tin	2	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3D	03-08	2		onder	nee	03-08_MM2	Sn	tin	0,02	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3D	03-08	2		onder	nee	03-08_MM2	V	vanadium	1,1			mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3D	03-08	2		onder	nee	03-08_MM2	V	vanadium	110			ug/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3D	03-08	2		onder	nee	03-08_MM2	V	vanadium	1,1			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3D	03-08	2		onder	nee	03-08_MM2	Zn	zink	0,7	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3D	03-08	2		onder	nee	03-08_MM2	Zn	zink	70	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3D	03-08	2		onder	nee	03-08_MM2	Zn	zink	0,49	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Sb	antimoon	0,142			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	As	arseen	0,22			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Ba	barium	0,42	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Br	bromide	70,5			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Cl	chloride	285			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Cr	chroom	0,07	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Cu	koper	0,07	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Pb	lood	0,21	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Mo	molybdeen	0,875			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Se	seleen	0,117			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	SO4	sulfaat	1700			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Sn	tin	0,014	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	V	vanadium	1,4			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3D	03-08	toets		onder	nee	Toetsmonster 03-08	Zn	zink	0,49	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Sb	antimoon	0,15			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)		GSD
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Sb	antimoon	15			ug/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	As	arseen	21			ug/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	As	arseen	0,2			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	As	arseen	0,2			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Ba	barium	0,42	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk		GSD
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Ba	barium	0,6	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Ba	barium	60	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Br	bromide	85			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk		GSD
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Br	bromide	85			mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Br	bromide	8,5			mg/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Cd	cadmium	0,007	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Cd	cadmium	0,7	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Ca	calcium	22000			ug/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Ca	calcium	220			mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Ca	calcium	32			mg/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Cl	chloride	320			mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Cl	chloride	320			mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk		GSD
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Cr	chroom	0,07	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Cr	chroom	0,1	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Cr	chroom	10	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	K	kaliium	19000			ug/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	K	kaliium	190			mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Co	kobalt	7	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Cu	koper	0,07	<		mg/kg		other:Botova;Gron en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT		GSD
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Cu	koper	10	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Cu	koper	0,1	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Hg	kwik	0,005	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg			NVT
3E	03-09	1		top	nee	03-09_MM1	Hg	kwik	0,5	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf			NVT

3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Se	seleen	0,11		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Se	seleen	11		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	SO4	sulfaat	1600		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	SO4	sulfaat	1600		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	SO4	sulfaat	160		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	V	vanadium	1,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	V	vanadium	150		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	V	vanadium	1,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	1	onder	nee	03-10_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Sb	antimoon	0,19		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Sb	antimoon	19		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Sb	antimoon	0,19		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	As	arsen	36		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	As	arsen	0,4		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	As	arsen	0,4		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Br	bromide	80		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Br	bromide	80		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Br	bromide	8		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Ca	calcium	14000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Ca	calcium	140		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cl	chloride	30		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cl	chloride	300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cl	chloride	300		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	K	kali	18000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	K	kali	180		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Mo	molybdeen	0,4		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Mo	molybdeen	40		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Mo	molybdeen	0,4		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Na	natrium	150000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Na	natrium	1500		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Se	seleen	0,12		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Se	seleen	12		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Se	seleen	0,12		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	SO4	sulfaat	2700		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	SO4	sulfaat	2700		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	SO4	sulfaat	270		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	V	vanadium	2,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	V	vanadium	2,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	V	vanadium	220		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	2	onder	nee	03-10_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Sb	antimoon	0,185		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	As	arsen	0,35		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Br	bromide	55,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Cl	chloride	205		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD

3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Cr	chromium	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Mo	molybdeen	0,53		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Se	seleen	0,115		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	SO4	sulfaat	2150		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	V	vanadium	1,85		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3E	03-10	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-10	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Sb	antimoon	0,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Sb	antimoon	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Sb	antimoon	20		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Br	bromide	90		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Br	bromide	9		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Br	bromide	90		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Ca	calcium	520		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Ca	calcium	52000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cl	chloride	620		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cl	chloride	62		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cl	chloride	620		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cr	chromium	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cr	chromium	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cr	chromium	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	K	kaliium	20000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	K	kaliium	200		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Mo	molybdeen	0,45		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Mo	molybdeen	45		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Mo	molybdeen	0,45		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Na	natrium	160000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Na	natrium	1600		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Se	seleen	0,077		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Se	seleen	0,077		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Se	seleen	7,7		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	SO4	sulfaat	3700		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	SO4	sulfaat	3700		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	SO4	sulfaat	370		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	V	vanadium	2,4		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	V	vanadium	240		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	V	vanadium	2,4		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	1	top	nee	03-11_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT

3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Sb	antimoon	0,12		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Sb	antimoon	12		ug/l		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	As	arsen	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	As	arsen	20		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	As	arsen	0,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Br	bromide	29		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Br	bromide	29		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Br	bromide	2,9		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Ca	calcium	200		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Ca	calcium	20000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cl	chloride	11		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cl	chloride	110		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cl	chloride	110		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	K	kali	150		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	K	kali	15000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cu	koper	0,1		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Cu	koper	11		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Mo	molybdeen	0,22		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Mo	molybdeen	0,22		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Mo	molybdeen	22		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Na	natrium	74000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Na	natrium	740		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Se	seleen	0,067		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Se	seleen	0,067		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Se	seleen	6,7		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	SO4	sulfaat	1300		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	SO4	sulfaat	1300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	SO4	sulfaat	130		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	V	vanadium	1,4		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	V	vanadium	1,4		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	V	vanadium	140		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11	2	top	nee	03-11_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Sb	antimoon	0,16		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	As	arsen	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Br	bromide	59,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Cl	chloride	365		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Cu	koper	0,085		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Mo	molybdeen	0,335		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD

3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Se	seleen	0,072		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	SO4	sulfaat	2500		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	V	vanadium	1,9		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11	toets	top	nee	Toetsmonster 03-11	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Sb	antimoon	9,5		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Sb	antimoon	0,095		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	As	arsen	20	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Br	bromide	49	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Br	bromide	8,6	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Ca	calcium	300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Ca	calcium	30000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cl	chloride	330		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cl	chloride	33		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	K	kali	120		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	K	kali	12000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Mo	molybdeen	0,42		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Mo	molybdeen	42		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Na	natrium	1300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Na	natrium	130000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Se	seleen	0,039		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Se	seleen	3,9		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	SO4	sulfaat	2500		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	SO4	sulfaat	250		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Sn	tin	2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	V	vanadium	0,9		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	V	vanadium	94		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	1	top	ja	03-11_D_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Sb	antimoon	0,17		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Sb	antimoon	17		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Br	bromide	11		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Br	bromide	110		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Ca	calcium	340		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Ca	calcium	34000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Cl	chloride	420		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Cl	chloride	42		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	K	kali	180		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	K	kali	18000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Mo	molybdeen	0,53		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Mo	molybdeen	53		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Na	natrium	1800		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Na	natrium	180000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Se	seleen	0,079		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Se	seleen	7,9		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	SO4	sulfaat	370		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	SO4	sulfaat	3700		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	V	vanadium	1,8		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	V	vanadium	180		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-11 D	2	top	ja	03-11_D_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Sb	antimoon	0,097		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Sb	antimoon	9,7		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Sb	antimoon	0,097		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-12	1	onder	nee	03-12_MM1	Br	bromide	49							

3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	Cl	chloride	215		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	Mo	molybdeen	0,245		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	Se	seleen	0,078		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	SO4	sulfaat	1450		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	V	vanadium	0,95		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-12	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-12	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Sb	antimoon	0,097		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Sb	antimoon	9,7		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Br	bromide	32		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Br	bromide	3,2		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Ca	calcium	170		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Ca	calcium	17000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Cl	chloride	110		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Cl	chloride	11		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	K	kaliium	150		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	K	kaliium	15000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Mo	molybdeen	20		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Mo	molybdeen	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Na	natrium	780		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Na	natrium	78000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Se	seleen	8		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Se	seleen	0,08		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	SO4	sulfaat	1100		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	SO4	sulfaat	110		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	V	vanadium	1		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	V	vanadium	96		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	1	onder	ja	03-12_D_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Sb	antimoon	6,6		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Sb	antimoon	0,066		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Br	bromide	170		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Br	bromide	17		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Ca	calcium	31000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Ca	calcium	310		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Cl	chloride	880		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Cl	chloride	88		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	K	kaliium	160		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	K	kaliium	16000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Mo	molybdeen	0,74		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Mo	molybdeen	74		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Na	natrium	2000		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Na	natrium	200000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Se	seleen	0,069		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Se	seleen	6,9		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	SO4	sulfaat	3300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	SO4	sulfaat	330		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	V	vanadium	86		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	V	vanadium	0,9		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3F	03-12 D	2	onder	ja	03-12_D_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3G	03-13	1	top	nee	03-13_MM1	Sb									

3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Mo	molybdeen	0,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Mo	molybdeen	0,5		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Na	natrium	1700		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Na	natrium	170000		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Se	seleen	0,12		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Se	seleen	0,12		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Se	seleen	12		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	SO4	sulfaat	2800		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	SO4	sulfaat	280		mg/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	SO4	sulfaat	2800		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	V	vanadium	180		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	V	vanadium	1,8		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	V	vanadium	1,8		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	1	onder	nee	03-14_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Sb	antimoon	0,19		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Sb	antimoon	0,19		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Sb	antimoon	19		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	As	arseen	0,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	As	arseen	28		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	As	arseen	0,3		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Br	bromide	23		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Br	bromide	23		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Br	bromide	2,3		mg/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Ca	calcium	19000		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Ca	calcium	190		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cl	chloride	90		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cl	chloride	90		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cl	chloride	9		mg/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cr	chroom	10	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	K	kallium	310		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	K	kallium	31000		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cu	koper	0,1		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cu	koper	0,1		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Cu	koper	11		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Mo	molybdeen	95		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Mo	molybdeen	0,95		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Mo	molybdeen	0,95		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Na	natrium	340000		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Na	natrium	3400		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Se	seleen	0,13		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Se	seleen	13		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Se	seleen	0,13		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	SO4	sulfaat	510		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	SO4	sulfaat	51		mg/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	SO4	sulfaat	510		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	V	vanadium	270		ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	V	vanadium	2,7		mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	V	vanadium	2,7		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitlozing	LS-10dg		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitlozing	LS-10nf		NVT
3G	03-14	2	onder	nee	03-14_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Sb	antimoon	0,165		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	As	arseen	0,25		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitlozing	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD

3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Br	bromide	66,5		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Cl	chloride	280		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Cu	koper	0,085		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Mo	molybdeen	0,725		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB T (-EW)	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Se	seleen	0,125		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	SO4	sulfaat	1655		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	V	vanadium	2,25		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB T (-EW)	GSD
3G	03-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-14	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Sb	antimoon	0,15		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB T (-EW)	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Sb	antimoon	0,15		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	As	arsen	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	As	arsen	0,2		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	As	arsen	21		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Br	bromide	77		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Br	bromide	7,7		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Br	bromide	77		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Ca	calcium	240		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Ca	calcium	24000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Cl	chloride	300		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Cl	chloride	300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Cl	chloride	30		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Cr	chroom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	K	kaliium	18000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	K	kaliium	180		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Mo	molybdeen	0,31		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Mo	molybdeen	31		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Mo	molybdeen	0,31		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Na	natrium	140000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Na	natrium	1400		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB T	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Se	seleen	6,2		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Se	seleen	0,062		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Se	seleen	0,062		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	SO4	sulfaat	2500		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	SO4	sulfaat	2500		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GB T (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	SO4	sulfaat	250		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-15	1	top	nee	03-15_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT

3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	Mo	molybdeen	0,27		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	Se	seleen	0,065		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	SO4	sulfaat	2250		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	V	vanadium	2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3H	03-15	toets	top	nee	Toetsmonster 03-15	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Sb	antimoon	0,15		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Sb	antimoon	15		ug/l		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	As	arsen	0,4		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	As	arsen	36		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	As	arsen	0,4		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Br	bromide	0,0056	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Br	bromide	0,008	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Br	bromide	0,08	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Ca	calcium	150		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Ca	calcium	15000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cl	chloride	680		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cl	chloride	680		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cl	chloride	68		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cr	chroom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	K	kalkium	23000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	K	kalkium	230		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Mo	molybdeen	0,64		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Mo	molybdeen	64		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Mo	molybdeen	0,64		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Na	natrium	250000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Na	natrium	2500		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Se	seleen	0,13		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Se	seleen	0,13		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Se	seleen	13		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	SO4	sulfaat	330		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	SO4	sulfaat	3300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	SO4	sulfaat	3300		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	V	vanadium	250		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	V	vanadium	2,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	V	vanadium	2,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	1	onder	nee	03-16_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Sb	antimoon	0,13		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Sb	antimoon	0,13		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Sb	antimoon	13		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	As	arsen	31		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	As	arseen	0,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	As	arseen	0,3		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Br	bromide	180		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Br	bromide	18		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Br	bromide	180		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Ca	calcium	8500		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Ca	calcium	85		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cl	chloride	62		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cl	chloride	620		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cl	chloride	620		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	K	kallium	220		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	K	kallium	22000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Mo	molybdeen	63		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Mo	molybdeen	0,63		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Mo	molybdeen	0,63		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Na	natrium	2500		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Na	natrium	250000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Se	seleen	0,13		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Se	seleen	13		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Se	seleen	0,13		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	SO4	sulfaat	3600		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	SO4	sulfaat	360		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	SO4	sulfaat	3600		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	V	vanadium	220		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	V	vanadium	2,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	V	vanadium	2,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	2	onder	nee	03-16_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-16	Sb	antimoon	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-16	As	arseen	0,35		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-16	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-16	Br	bromide	90,0028		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-16	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-16	Cl	chloride	650		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-16	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-16	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-16	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-16	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-16	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-16	Mo	molybdeen	0,635		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
3H	03-16	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-16	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD

31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Ca	calcium	190		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Ca	calcium	19000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Cl	chloride	440		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Cl	chloride	44		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Cr	chrom	10		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	K	kaliu	120		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	K	kaliu	12000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Mo	molybdeen	0,31		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Mo	molybdeen	31		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Na	natriu	930		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Na	natriu	93000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Se	seleen	0,054		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Se	seleen	5,4		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	SO4	sulfaat	4800		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	SO4	sulfaat	480		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	V	vanadium	150		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	V	vanadium	1,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	1	top	ja	03-17_D_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Sb	antimoon	0,17		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Sb	antimoon	17		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Br	bromide	80		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Br	bromide	8		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Ca	calcium	320		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Ca	calcium	32000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Cl	chloride	290		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Cl	chloride	29		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	K	kaliu	180		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	K	kaliu	18000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Pb	lood	0,3		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Mo	molybdeen	0,31		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Mo	molybdeen	31		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Na	natriu	1700		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Na	natriu	170000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Se	seleen	0,069		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Se	seleen	6,9		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	SO4	sulfaat	3400		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	SO4	sulfaat	340		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	V	vanadium	2,1		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	V	vanadium	210		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-17-D	2	top	ja	03-17_D_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Sb	antimoon	0,12		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Sb	antimoon	0,12		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Sb	antimoon	12		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Br	bromide	16		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Br	bromide	160		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Br	bromide	160		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Ca	calcium	44000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Ca	calcium	440		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Cl	chloride	61		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Cl	chloride	610		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Cl	chloride	610		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	K	kaliu	140		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	K	kaliu	14000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18	1	onder	nee	03-18_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18	1	onder												

31	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-18	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
31	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-18	Se	seleen	0,072		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
31	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-18	SO4	sulfaat	4000		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
31	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-18	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
31	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-18	V	vanadium	1,7		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
31	03-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 03-18	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Sb	antimoon	0,17		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Br	bromide	150	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Br	bromide	15	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Ca	calcium	730		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Ca	calcium	73000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Cl	chloride	530		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Cl	chloride	53		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	K	kali	150		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	K	kali	15000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Mo	molybdeen	0,65		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Mo	molybdeen	65		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Na	natrium	210000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Na	natrium	2100		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Se	seleen	0,074		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Se	seleen	7,4		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	SO4	sulfaat	4800		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	SO4	sulfaat	480		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	V	vanadium	1,7		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	V	vanadium	170		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	1	o	ja	03-18_D_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Sb	antimoon	0,12		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Sb	antimoon	0,12		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Br	bromide	140		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Br	bromide	14		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Ca	calcium	29000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Ca	calcium	290		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Cl	chloride	510		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Cl	chloride	51		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	K	kali	150		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	K	kali	15000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Mo	molybdeen	0,41		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Mo	molybdeen	41		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Na	natrium	1300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Na	natrium	130000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Se	seleen	0,073		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Se	seleen	7,3		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	SO4	sulfaat	4900		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	SO4	sulfaat	490		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	V	vanadium	1,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	V	vanadium	150		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
31	03-18 D	2	o	ja	03-18_D_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10dg		NVT
31	03-18 D														

4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	Se	seleen	3	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	Se	seleen	0,03		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	Se	seleen	0,03		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	SO4	sulfaat	2400		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	SO4	sulfaat	240		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	SO4	sulfaat	2400		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	V	vanadium	140		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	V	vanadium	1,4		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	V	vanadium	1,4		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	1		top	nee	04-01_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Sb	antimoon	10		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Sb	antimoon	0,1		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Sb	antimoon	0,1		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Br	bromide	3,7		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Br	bromide	3,7		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Br	bromide	0,37		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Ca	calcium	27000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Ca	calcium	270		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Cl	chloride	12		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Cl	chloride	1		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Cl	chloride	12		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	K	kallium	8000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	K	kallium	80		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Mo	molybdeen	0,035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Mo	molybdeen	5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Mo	molybdeen	0,05	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Na	natrium	15000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Na	natrium	150		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Se	seleen	1,9	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Se	seleen	0,019		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Se	seleen	0,019		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	SO4	sulfaat	760		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	SO4	sulfaat	760		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	SO4	sulfaat	76		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	V	vanadium	67		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	V	vanadium	0,7		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	V	vanadium	0,7		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4A	04-01	2		top	nee	04-01_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	toets		top	nee	Toetsmonster 04-01	Sb	antimoon	0,185		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
4A	04-01	toets		top	nee	Toetsmonster 04-01	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4A	04-01	toets		top	nee	Toetsmonster 04-01	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4A	04-01	toets		top	nee	Toetsmonster 04-01	Br	bromide	14,35		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD

4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Mo	molybdeen	0,21		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Se	seleen	0,04		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	SO4	sulfaat	1700		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	V	vanadium	1,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4A	04-02	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-02	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Sb	antimoon	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Sb	antimoon	0,14		ug/l		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Br	bromide	27		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Br	bromide	27		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Br	bromide	2,7		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Ca	calcium	28000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Ca	calcium	280		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cl	chloride	120		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cl	chloride	12		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cl	chloride	120		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	K	kallium	21000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	K	kallium	210		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Mo	molybdeen	0,13		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Mo	molybdeen	0,13		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Mo	molybdeen	13		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Na	natrium	92000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Na	natrium	920		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Se	seleen	0,035	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Se	seleen	0,035		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Se	seleen	3,5		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	SO4	sulfaat	2100		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	SO4	sulfaat	210		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	SO4	sulfaat	2100		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	V	vanadium	1,9		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	V	vanadium	1,9		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	V	vanadium	190		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	1	top	nee	04-03_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Sb	antimoon	0,19		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Sb	antimoon	19		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Sb	antimoon	0,19		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
4B	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	As	arsen	0,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	As	arsen	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	As	arsen	21		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2	top	nee	04-03_MM2	Br	bromide	2,1		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Br	bromide	21			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Br	bromide	21			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Cd	cadmium	0,007	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Cd	cadmium	0,7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Ca	calcium	190			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Ca	calcium	19000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Cl	chloride	87			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Cl	chloride	87			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Cl	chloride	9			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Cr	chromium	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Cr	chromium	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Cr	chromium	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	K	kaliium	220			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	K	kaliium	22000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Co	kobalt	7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Cu	koper	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Cu	koper	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Cu	koper	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Hg	kwik	0,5	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Hg	kwik	0,005	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Pb	lood	0,21	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Pb	lood	30	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Pb	lood	0,3	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Mo	molybdeen	0,11			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Mo	molybdeen	0,11			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Mo	molybdeen	11			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Na	natrium	1100			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Na	natrium	110000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Ni	nikkel	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Ni	nikkel	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Se	seleen	0,044			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Se	seleen	0,044			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Se	seleen	4,4			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	SO4	sulfaat	2000			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	SO4	sulfaat	2000			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	SO4	sulfaat	200			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Sn	tin	0,014	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Sn	tin	2	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Sn	tin	0,02	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	V	vanadium	2,1			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	V	vanadium	210			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	V	vanadium	2,1			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-03	2		top	nee	04-03_MM2	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Sb	antimoon	0,165			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	As	arsen	0,17			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Br	bromide	24			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Cl	chloride	103,5			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Cr	chromium	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Cu	koper	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Pb	lood	0,21	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Mo	molybdeen	0,12			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Se	seleen	0,0395			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	SO4	sulfaat	2050			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-03	toets		top	nee	Toetsmonster 04-03	Sn	tin	0,014	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD

4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Mo	molybdeen	0,33		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Mo	molybdeen	33		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Mo	molybdeen	0,33		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Na	natrium	170000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Na	natrium	1700		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Se	seleen	12	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Se	seleen	0,12		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Se	seleen	0,12		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	SO4	sulfaat	2300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	SO4	sulfaat	230		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	SO4	sulfaat	2300		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	V	vanadium	2,6		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	V	vanadium	2,6		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (>EW)	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	V	vanadium	260		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	2	onder	nee	04-04_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Sb	antimoon	0,15		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (>EW)	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	As	arsen	0,45		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Br	bromide	53,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Cl	chloride	190		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Mo	molybdeen	0,29		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Se	seleen	0,0825		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	SO4	sulfaat	2250		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	V	vanadium	2,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (>EW)	GSD
4B	04-04	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-04	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Sb	antimoon	15		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Sb	antimoon	0,15		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (>EW)	GSD
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Sb	antimoon	0,15		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Br	bromide	33		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-05	1	top	nee	04-05_MM1	Br	bromide	3,3		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Na	natrium	780		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Na	natrium	78000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Se	seleen	0,047		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Se	seleen	4,7		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Se	seleen	0,047		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	SO4	sulfaat	2700		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	SO4	sulfaat	270		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	SO4	sulfaat	2700		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	V	vanadium	1,9		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	V	vanadium	190		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	V	vanadium	1,9		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-05	2	top	nee	04-05_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Sb	antimoon	0,18		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	As	arseen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Br	bromide	34		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Cl	chloride	130		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Mo	molybdeen	0,155		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Se	seleen	0,047		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	SO4	sulfaat	2450		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	V	vanadium	1,75		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-05	toets	top	nee	Toetsmonster 04-05	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Sb	antimoon	0,19		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Sb	antimoon	19		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	As	arseen	21		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	As	arseen	0,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Br	bromide	3,5		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Br	bromide	35		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Ca	calcium	560		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Ca	calcium	56000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Cl	chloride	540		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Cl	chloride	54		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	K	kallium	170		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	K	kallium	17000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Mo	molybdeen	0,25		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Mo	molybdeen	25		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Na	natrium	980		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Na	natrium	98000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1	top	ja	04-05_D_MM01	Se	seleen	0,05		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT

4B	04-05 D	1		top	ja	04-05_D_MM01	Se	seleen	5			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1		top	ja	04-05_D_MM01	SO4	sulfaat	2500			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1		top	ja	04-05_D_MM01	SO4	sulfaat	250			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1		top	ja	04-05_D_MM01	Sn	tin	0,02	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1		top	ja	04-05_D_MM01	Sn	tin	2	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1		top	ja	04-05_D_MM01	V	vanadium	2			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1		top	ja	04-05_D_MM01	V	vanadium	200			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	1		top	ja	04-05_D_MM01	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	1		top	ja	04-05_D_MM01	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Sb	antimoon	0,11			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Sb	antimoon	11			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	As	arseen	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	As	arseen	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Ba	barium	60	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Ba	barium	0,6	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Br	bromide	2,1			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Br	bromide	0,21			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Cd	cadmium	0,007	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Cd	cadmium	0,7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Ca	calcium	32000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Ca	calcium	320			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Cl	chloride	30			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Cl	chloride	3			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Cr	chromium	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Cr	chromium	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	K	kaliüm	4500			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	K	kaliüm	60	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Co	kobalt	7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Cu	koper	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Cu	koper	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Hg	kwik	0,5	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Hg	kwik	0,005	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Pb	lood	0,3	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Pb	lood	30	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Mo	molybdeen	0,05	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Mo	molybdeen	5	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Na	natrium	99			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Na	natrium	9900			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Ni	nikkel	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Ni	nikkel	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Se	seleen	0,06			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Se	seleen	6			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	SO4	sulfaat	65			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	SO4	sulfaat	650			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Sn	tin	2	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Sn	tin	0,02	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	V	vanadium	0,8			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	V	vanadium	81			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4B	04-05 D	2		top	ja	04-05_D_MM02	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Sb	antimoon	0,2			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Sb	antimoon	0,2			mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Sb	antimoon	20			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	As	arseen	31			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	As	arseen	0,3			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	As	arseen	0,3			mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Ba	barium	0,6	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Ba	barium	60	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Br	bromide	88			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Br	bromide	8,8			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Br	bromide	88			mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cd	cadmium	0,007	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cd	cadmium	0,7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Ca	calcium	370			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Ca	calcium	37000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cl	chloride	320			mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cl	chloride	32			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cl	chloride	320			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cr	chromium	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cr	chromium	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cr	chromium	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	K	kaliüm	260			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	K	kaliüm	26000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Co	kobalt	7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cu	koper	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cu	koper	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Cu	koper	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Hg	kwik	0,5	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Hg	kwik	0,005	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Pb	lood	0,21	<		mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Pb	lood	0,3	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Pb	lood	30	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Mo	molybdeen	0,35			mg/kg	other:Botova;Gron d en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Mo	molybdeen	0,35			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Mo	molybdeen	35			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Na	natrium	1900			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Na	natrium	190000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06	1		onder	nee	04-06_MM1	Ni	nikkel	20	<		ug/l		Uitloging			

4C	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Mo	molybdeen	0,265		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Se	seleen	0,0665		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4C	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	SO4	sulfaat	3000		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4C	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	V	vanadium	2,35		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
4C	04-06	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-06	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Sb	antimoon	31		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Sb	antimoon	0,31		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Br	bromide	90		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Br	bromide	9		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Ca	calcium	600		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Ca	calcium	60000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cl	chloride	37		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cl	chloride	370		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	K	kallium	270		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	K	kallium	27000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Mo	molybdeen	0,4		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Mo	molybdeen	40		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Na	natrium	2200		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Na	natrium	220000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Se	seleen	0,063		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Se	seleen	6,3		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	SO4	sulfaat	5100		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	SO4	sulfaat	510		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	V	vanadium	2,9		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	V	vanadium	290		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	1	onder	ja	04-06_D_MM01	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Sb	antimoon	0,23		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Sb	antimoon	23		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	As	arsen	0,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	As	arsen	48		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Br	bromide	18		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Br	bromide	180		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Ca	calcium	160		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Ca	calcium	16000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Cl	chloride	730		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Cl	chloride	73		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	K	kallium	350		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	K	kallium	35000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Mo	molybdeen	0,75		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Mo	molybdeen	75		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Na	natrium	3300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Na	natrium	330000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Se	seleen	0,12		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Se	seleen	12		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	SO4	sulfaat	5200		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	SO4	sulfaat	520		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4C	04-06 D	2	onder	ja	04-06_D_MM02	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT

4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Mo	molybdeen	0,28		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Mo	molybdeen	0,28		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Mo	molybdeen	28		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Na	natrium	73000		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Na	natrium	730		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Ni	nikkel	20	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Se	seleen	0,036		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Se	seleen	3,6		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Se	seleen	0,036		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	SO4	sulfaat	1900		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	SO4	sulfaat	1900		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	SO4	sulfaat	190		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	V	vanadium	1,6		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	V	vanadium	1,6		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	V	vanadium	160		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-07	2	top	nee	04-07_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Sb	antimoon	0,18		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Br	bromide	18,25		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Cl	chloride	70,035		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Mo	molybdeen	0,175		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Se	seleen	0,037		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	SO4	sulfaat	1410		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	V	vanadium	1,85		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-07	toets	top	nee	Toetsmonster 04-07	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-08	1	onder	nee	04-08_MM1	Sb	antimoon	0,075		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
4D	04-08	1	onder	nee	04-08_MM1	Sb	antimoon	0,075		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-08	1	onder	nee	04-08_MM1	Sb	antimoon	7,5		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-08	1	onder	nee	04-08_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4D	04-08	1	onder	nee	04-08_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-08	1	onder	nee	04-08_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-08	1	onder	nee	04-08_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-08	1	onder	nee	04-08_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-08	1	onder	nee	04-08_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-08	1	onder	nee	04-08_MM1	Br	bromide	23		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-08	1	onder	nee	04-08_MM1	Br	bromide	2,3		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Na	natrium	150000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Na	natrium	1500		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Se	seleen	0,043		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Se	seleen	4,3		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Se	seleen	0,043		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	SO4	sulfaat	2000		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	SO4	sulfaat	200		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	SO4	sulfaat	2000		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	V	vanadium	1,8		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	V	vanadium	1,8		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	V	vanadium	180		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4D	04-08	2	onder	nee	04-08_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Sb	antimoon	0,0975		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	As	arsen	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Br	bromide	54		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Cl	chloride	43,035		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Mo	molybdeen	0,285		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Se	seleen	0,0345		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	SO4	sulfaat	1500		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	V	vanadium	1,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4D	04-08	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-08	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Sb	antimoon	0,23		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Sb	antimoon	23		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Sb	antimoon	0,23		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Br	bromide	22		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Br	bromide	22		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Br	bromide	2,2		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Ca	calcium	730		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Ca	calcium	73000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cl	chloride	100		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cl	chloride	100		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cl	chloride	10		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	K	kali	16000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	K	kallium	160		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09	1	top	nee	04-09_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD

4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	V	vanadium	140		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	V	vanadium	1,4		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09	2	top	nee	04-09_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Sb	antimoon	0,23		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	As	arsen	0,14	<	mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Ba	barium	0,42	<	mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Br	bromide	18		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Cl	chloride	80,5		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Cu	koper	0,07	<	mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Pb	lood	0,21	<	mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Mo	molybdeen	0,09		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Se	seleen	0,0275		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	SO4	sulfaat	2400		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Sn	tin	0,014	<	mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	V	vanadium	1,55		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09	toets	top	nee	Toetsmonster 04-09	Zn	zink	0,49	<	mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Sb	antimoon	0,091		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Sb	antimoon	9,1		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	As	arsen	20	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Br	bromide	1,1		mg/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Br	bromide	11		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Ca	calcium	1000		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Ca	calcium	30000		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Cl	chloride	6		mg/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Cl	chloride	59		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Cr	chroom	10	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	K	kaliium	100		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	K	kaliium	10000		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Mo	molybdeen	0,08		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Mo	molybdeen	7,5		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Na	natrium	330		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Na	natrium	33000		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Se	seleen	0,025		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Se	seleen	2,5		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	SO4	sulfaat	1000		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	SO4	sulfaat	100		mg/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	V	vanadium	97		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	V	vanadium	1		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	1	top	ja	04-09_D_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Sb	antimoon	0,15		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Sb	antimoon	15		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	As	arsen	0,2		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	As	arsen	21		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Br	bromide	23		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Br	bromide	2,3		mg/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Ca	calcium	280		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Ca	calcium	28000		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Cl	chloride	110		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Cl	chloride	11		mg/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Cr	chroom	10	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	K	kaliium	19000		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	K	kaliium	190		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Co	kobalt	7		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Mo	molybdeen	0,13		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Mo	molybdeen	13		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Na	natrium	780		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Na	natrium	78000		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
4E	04-09 D	2	top	ja	04-09_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg						

AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	K	kaliüm	190			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	K	kaliüm	19000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Co	kobalt	7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Cu	koper	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Cu	koper	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Pb	lood	0,3	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Pb	lood	30	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Mo	molybdeen	25			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Mo	molybdeen	0,25			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Na	natrium	140000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Na	natrium	1400			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Ni	nikkel	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Se	seleen	0,068			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Se	seleen	6,8			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	SO4	sulfaat	2300			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	SO4	sulfaat	230			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Sn	tin	0,02	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Sn	tin	2	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	V	vanadium	180			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	V	vanadium	1,8			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AE	04-10 D	2	onder	ja	04-10_D_MM2	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Sb	antimoon	0,13	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Sb	antimoon	13			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Sb	antimoon	0,13			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	As	arsen	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	As	arsen	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	As	arsen	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Ba	barium	0,6	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Ba	barium	60	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Br	bromide	61			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Br	bromide	61			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Br	bromide	6,1			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cd	cadmium	0,007	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cd	cadmium	0,7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Ca	calcium	25000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Ca	calcium	250			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cl	chloride	580			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cl	chloride	58			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cl	chloride	580			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cr	chrom	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cr	chrom	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cr	chrom	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	K	kaliüm	19000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	K	kaliüm	190			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Co	kobalt	7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cu	koper	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cu	koper	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Cu	koper	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Hg	kwik	0,005	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Hg	kwik	0,5	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Pb	lood	0,3	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Pb	lood	30	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Pb	lood	0,21	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Mo	molybdeen	0,25			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Mo	molybdeen	0,25			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Mo	molybdeen	25			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Na	natrium	1500			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Na	natrium	150000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Ni	nikkel	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Ni	nikkel	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Se	seleen	10			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Se	seleen	0,1			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Se	seleen	0,1			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	SO4	sulfaat	2500			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	SO4	sulfaat	2500			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	SO4	sulfaat	250			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Sn	tin	0,014	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Sn	tin	0,02	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Sn	tin	2	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	V	vanadium	180			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	V	vanadium	1,8			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	V	vanadium	1,8			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Zn	zink	0,7	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	NVT	
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	1	top	nee	04-11_MM1	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Sb	antimoon	0,097			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Sb	antimoon	0,097			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Sb	antimoon	9,7			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	As	arsen	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	As	arsen	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	As	arsen	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Ba	barium	60	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Ba	barium	0,6	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2	top	nee	04-11_MM2	Br	bromide	22			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT

AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Cl	chloride	43			mg/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Cl	chloride	430			mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Cr	chrom	0,1	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Cr	chrom	10	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Cr	chrom	0,07	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	K	kallium	160			mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	K	kallium	16000			ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Co	kobalt	7	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Cu	koper	0,07	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Cu	koper	10	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Cu	koper	0,1	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Hg	kwik	0,005	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Hg	kwik	0,5	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Pb	lood	0,21	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Pb	lood	30	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Pb	lood	0,3	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Mo	molybdeen	0,11			mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Mo	molybdeen	0,11			mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Mo	molybdeen	11			ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Na	natrium	670			ug/l			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Na	natrium	67000			ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Ni	nikkel	20	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Ni	nikkel	0,2	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Se	seleen	0,064			mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Se	seleen	6,4			ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Se	seleen	0,064			mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	SO4	sulfaat	1100			mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	SO4	sulfaat	110			mg/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	SO4	sulfaat	1100			mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Sn	tin	0,014	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Sn	tin	0,02	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Sn	tin	2	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	V	vanadium	130			ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	V	vanadium	1,3			mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	V	vanadium	1,3			mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Zn	zink	0,7	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Zn	zink	0,49	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	2		top	nee	04-11_MM2	Zn	zink	70	<		ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Sb	antimoon	0,1135			mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	As	arseen	0,14	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Ba	barium	0,42	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Br	bromide	41,5			mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Cl	chloride	505			mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Cr	chrom	0,07	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Cu	koper	0,07	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Pb	lood	0,21	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Mo	molybdeen	0,18			mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Se	seleen	0,082			mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	SO4	sulfaat	1800			mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Sn	tin	0,014	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	V	vanadium	1,55			mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-11	toets		top	nee	Toetsmonster 04-11	Zn	zink	0,49	<		mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
AF	04-12	1		onder	nee	04-12_MM1	Sb	antimoon	0,13			mg/kg		other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
AF	04-12	1		onder	nee	04-12_MM1	Sb	antimoon	0,13			mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT
AF	04-12	1		onder	nee	04-12_MM1	Sb	antimoon	13			ug/l			Uitloging	LS-10nf		NVT
AF	04-12	1		onder	nee	04-12_MM1	As	arseen	0,2	<		mg/kg			Uitloging	LS-10dg		NVT

4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Mo	molybdeen	40		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Mo	molybdeen	0,4		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Mo	molybdeen	0,4		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Na	natrium	83000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Na	natrium	830		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Se	seleen	0,11		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Se	seleen	11		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Se	seleen	0,11		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	SO4	sulfaat	1800		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	SO4	sulfaat	180		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	SO4	sulfaat	1800		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	V	vanadium	1,6		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	V	vanadium	160		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	V	vanadium	1,6		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	1	onder	nee	04-14_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Sb	antimoon	15		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Sb	antimoon	0,15		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Sb	antimoon	0,15		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Br	bromide	100		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Br	bromide	100		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Br	bromide	10		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Ca	calcium	200		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Ca	calcium	20000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cl	chloride	440		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cl	chloride	44		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cl	chloride	440		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cr	chroom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cr	chroom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cr	chroom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	K	kaliump	18000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	K	kaliump	180		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Mo	molybdeen	76		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Mo	molybdeen	0,76		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Mo	molybdeen	0,76		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Na	natrium	1900		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Na	natrium	190000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Se	seleen	0,099		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Se	seleen	9,9		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Se	seleen	0,099		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	SO4	sulfaat	3100		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	SO4	sulfaat	310		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	SO4	sulfaat	3100		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	V	vanadium	220		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	V	vanadium	2,2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	V	vanadium	2,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4G	04-14	2	onder	nee	04-14_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4G	04-14	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-14	Sb	antimoon	0,125		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (-EW)	GSD

4H	04-15	1		top	nee	04-15_MM1	SO4	sulfaat	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4H	04-15	1		top	nee	04-15_MM1	SO4	sulfaat	2	<	mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	1		top	nee	04-15_MM1	Sn	tin	2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	1		top	nee	04-15_MM1	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	1		top	nee	04-15_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	1		top	nee	04-15_MM1	V	vanadium	150		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	1		top	nee	04-15_MM1	V	vanadium	1,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	1		top	nee	04-15_MM1	V	vanadium	1,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	1		top	nee	04-15_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	1		top	nee	04-15_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	1		top	nee	04-15_MM1	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Sb	antimoon	19		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Sb	antimoon	0,19		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Sb	antimoon	0,19		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	As	arsen	0,2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	As	arsen	20		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Br	bromide	8,8		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Br	bromide	8,8		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Br	bromide	88		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Ca	calcium	880		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Ca	calcium	88000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Cl	chloride	380		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Cl	chloride	380		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Cl	chloride	38		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	K	kali	60000	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	K	kali	60	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Mo	molybdeen	0,37		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Mo	molybdeen	0,37		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Mo	molybdeen	37		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Na	natrum	190000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Na	natrum	1900		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Se	seleen	0,22		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Se	seleen	22		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Se	seleen	0,22		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	SO4	sulfaat	470		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	SO4	sulfaat	4700		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	SO4	sulfaat	4700		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	V	vanadium	170		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	V	vanadium	1,7		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	V	vanadium	1,7		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15	2		top	nee	04-15_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	toets		top	nee	Toetsmonster 04-15	Sb	antimoon	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
4H	04-15	toets		top	nee	Toetsmonster 04-15	As	arsen	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	toets		top	nee	Toetsmonster 04-15	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4H	04-15	toets		top	nee	Toetsmonster 04-15	Br	bromide	76		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4H	04-15	toets		top	nee	Toetsmonster 04-15	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	toets		top	nee	Toetsmonster 04-15	Cl	chloride	325		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4H	04-15	toets		top	nee	Toetsmonster 04-15	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD

4H	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster 04-15	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster 04-15	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster 04-15	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster 04-15	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster 04-15	Mo	molybdeen	0,32		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster 04-15	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster 04-15	Se	seleen	0,175		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4H	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster 04-15	SO4	sulfaat	2350,07		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4H	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster 04-15	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster 04-15	V	vanadium	1,6		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15	toets	top	nee	Toetsmonster 04-15	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Sb	antimoon	16		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Sb	antimoon	5,16		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Br	bromide	77		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Br	bromide	7,7		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Ca	calcium	350		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Ca	calcium	35000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cl	chloride	320		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cl	chloride	32		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	K	kallium	180		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	K	kallium	18000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Mo	molybdeen	0,33		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Mo	molybdeen	33		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Na	natrium	1500		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Na	natrium	150000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Se	seleen	0,11		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Se	seleen	11		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	SO4	sulfaat	3200		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	SO4	sulfaat	320		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	V	vanadium	2		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	V	vanadium	200		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	1	top	ja	04-15_D_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Sb	antimoon	0,18		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Sb	antimoon	18		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Ba	barium	60		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Br	bromide	55		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Br	bromide	5,5		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Ca	calcium	82000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Ca	calcium	820		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Cl	chloride	250		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Cl	chloride	25		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	K	kallium	190		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	K	kallium	19000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Mo	molybdeen	0,37		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Mo	molybdeen	37		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Na	natrium	1500		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Na	natrium	150000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Se	seleen	16		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Se	seleen	0,16		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	SO4	sulfaat	4300		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	SO4	sulfaat	430		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	V	vanadium	2,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	V	vanadium	250		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-15 D	2	top	ja	04-15_D_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Sb	antimoon	12		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4H	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Sb	antimoon	0,12		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg		NVT
4H	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	Sb	antimoon	0,12		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (+EW)	GSD
4H	04-16	1	onder	nee	04-16_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (

41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Mo	molybdeen	21			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Mo	molybdeen	0,21			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Na	natrium	14000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Na	natrium	1400			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Ni	nikkel	20	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Ni	nikkel	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Se	seleen	0,091			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Se	seleen	0,091			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Se	seleen	9,1			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	SO4	sulfaat	3200			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	SO4	sulfaat	3200			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	SO4	sulfaat	320			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Sn	tin	0,02	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Sn	tin	2	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Sn	tin	0,014	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	V	vanadium	2,3			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	V	vanadium	2,3			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	V	vanadium	230			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Zn	zink	0,7	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-17	2	top	nee	04-17_MM2	Zn	zink	70	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Sb	antimoon	0,18			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	As	arsen	0,22			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Br	bromide	86,5			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Cd	cadmium	0,00845			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Cl	chloride	370			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Cr	chroom	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Cu	koper	0,135			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Pb	lood	0,21	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Mo	molybdeen	0,335			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Ni	nikkel	0,14	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Se	seleen	0,1555			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	SO4	sulfaat	3550			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Sn	tin	0,014	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	V	vanadium	2,15			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
41	04-17	toets	top	nee	Toetsmonster 04-17	Zn	zink	0,49	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Sb	antimoon	0,14			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Sb	antimoon	14			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Sb	antimoon	0,14			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	As	arsen	40	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	As	arsen	0,2	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	As	arsen	0,14			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Ba	barium	0,6	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Ba	barium	60	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Br	bromide	41			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Br	bromide	41			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Br	bromide	41			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cd	cadmium	0,007	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cd	cadmium	0,7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Ca	calcium	290			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Ca	calcium	29000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cl	chloride	190			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cl	chloride	19			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cl	chloride	190			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cr	chroom	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cr	chroom	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Cr	chroom	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	K	kaliu	160			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	K	kaliu	16000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-18	1	onder	nee	04-18_MM1	Co	kobalt	7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	V	vanadium	2,1		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-18	2	onder	nee	04-18_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Sb	antimoon	0,145		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	As	arsen	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Br	bromide	95,5		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Cl	chloride	400		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Cu	koper	0,135		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Mo	molybdeen	0,345		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Se	seleen	0,094		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	SO4	sulfaat	3600		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	V	vanadium	2,05		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
41	04-18	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-18	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Sb	antimoon	0,19		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Sb	antimoon	19		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Sb	antimoon	0,19		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Br	bromide	79		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Br	bromide	79		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Br	bromide	7,9		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Ca	calcium	450		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Ca	calcium	45000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cl	chloride	310		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsdeel mogelijk	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cl	chloride	31		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cl	chloride	310		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	K	kali	160		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	K	kali	16000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Mo	molybdeen	29		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Mo	molybdeen	0,29		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Mo	molybdeen	0,29		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Na	natrium	1500		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
41	04-19	1	top	nee	04-19_MM1	Na	natrium	150000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT

4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Cl	chloride	315		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Mo	molybdeen	0,305		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Se	seleen	0,082		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	SO4	sulfaat	3150		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	V	vanadium	2		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
4j	04-19	toets	top	nee	Toetsmonster 04-19	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Sb	antimoon	0,14		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Sb	antimoon	14		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	As	arsen	27		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	As	arsen	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Br	bromide	19		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Br	bromide	1,9		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Ca	calcium	19000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Ca	calcium	190		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Cl	chloride	75		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Cl	chloride	8		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	K	kaliium	110		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	K	kaliium	11000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Cu	koper	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Mo	molybdeen	8,8		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Mo	molybdeen	0,09		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Na	natrium	530		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Na	natrium	53000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Se	seleen	0,099		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Se	seleen	9,9		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	SO4	sulfaat	1000		mg/l		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	SO4	sulfaat	1000		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	V	vanadium	1,5		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	V	vanadium	150		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	1	top	ja	04-19_D_MM1	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Sb	antimoon	14		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Sb	antimoon	0,14		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Br	bromide	84		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Br	bromide	8,4		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Ca	calcium	43000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Ca	calcium	430		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Cl	chloride	320		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Cl	chloride	32		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	K	kaliium	170		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	K	kaliium	17000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Mo	molybdeen	0,36		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Mo	molybdeen	36		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Na	natrium	1400		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Na	natrium	140000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Se	seleen	0,075		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Se	seleen	7,5		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	SO4	sulfaat	3100		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	SO4	sulfaat	310		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	V	vanadium	2,3		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	V	vanadium	230		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4j	04-19 D	2	top	ja	04-19_D_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4j	04-20	1	onder	nee	04-20_MM1	Sb									

4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	As	arsen	200	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	As	arsen	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Ba	barium	600	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Ba	barium	0,42		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Br	bromide	40		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Br	bromide	4		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Br	bromide	40		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cd	cadmium	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cd	cadmium	0,0049		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Ca	calcium	440		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Ca	calcium	44000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cl	chloride	170		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cl	chloride	170		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cl	chloride	17		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cr	chrom	0,07		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cr	chrom	100	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	K	kallium	15000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	K	kallium	150		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Co	kobalt	0,049		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Co	kobalt	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cu	koper	0,07		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Cu	koper	100	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Pb	lood	0,21		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Pb	lood	300	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Mo	molybdeen	50	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Mo	molybdeen	0,035		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Mo	molybdeen	0,05	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Na	natrium	900		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Na	natrium	90000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Ni	nikkel	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Ni	nikkel	200	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Se	seleen	0,0063		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Se	seleen	9	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Se	seleen	0,009	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	SO4	sulfaat	220		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	SO4	sulfaat	2200		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	SO4	sulfaat	2200		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Sb	antimoon	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Sn	tin	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Sn	tin	0,014		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	V	vanadium	300	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	V	vanadium	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	V	vanadium	0,21		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Zn	zink	700	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	1	top	nee	04-21_MM1	Zn	zink	0,49		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Sb	antimoon	0,17		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Sb	antimoon	17		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Sb	antimoon	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GB (-EW)	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	As	arsen	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	As	arsen	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Br	bromide	24		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Br	bromide	2,4		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Br	bromide	24		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Ca	calcium	470		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Ca	calcium	47000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Ca	calcium	100		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cl	chloride	10		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cl	chloride	100		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cr	chrom	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cr	chrom	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	K	kallium	9700		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	K	kallium	97		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Co	kobalt	0,07	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Co	kobalt	7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cu	koper	0,1	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cu	koper	10	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GB (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GB	GSD

4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Hg	kwik	0,5	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Hg	kwik	0,005	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Pb	lood	30	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Pb	lood	0,3	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Mo	molybdeen	0,17		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Mo	molybdeen	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Mo	molybdeen	17		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Na	natrium	640		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Na	natrium	64000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Ni	nikkel	0,2	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Ni	nikkel	20	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Se	seleen	0,07		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Se	seleen	0,07		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Se	seleen	7		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	SO4	sulfaat	1900		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	SO4	sulfaat	190		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	SO4	sulfaat	1900		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	V	vanadium	1,3		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	V	vanadium	1,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	V	vanadium	130		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	2	top	nee	04-21_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Sb	antimoon	0,19		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	As	arsen	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Ba	barium	0,42		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Br	bromide	32		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Cd	cadmium	0,0049		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Cl	chloride	135		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Cr	chrom	0,07		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Co	kobalt	0,049		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Cu	koper	0,07		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Pb	lood	0,21		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Mo	molybdeen	0,1025		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Ni	nikkel	0,14		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Se	seleen	0,03815		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	SO4	sulfaat	2050		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Sn	tin	0,014		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	V	vanadium	0,755		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-21	toets	top	nee	Toetsmonster 04-21	Zn	zink	0,49		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Sb	antimoon	0,24		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Sb	antimoon	24		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	As	arsen	0,24		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	As	arsen	20	<	mg/kg		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	As	arsen	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Ba	barium	0,6	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Ba	barium	60	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Br	bromide	180		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Br	bromide	18		mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Br	bromide	180		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Cd	cadmium	0,007	<	mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Cd	cadmium	0,7	<	ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Ca	calcium	28000		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Ca	calcium	280		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-22	1	onder	nee	04-22_MM1	Cl	chloride	800		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD

4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	SO4	sulfaat	3000		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	SO4	sulfaat	3000		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	SO4	sulfaat	300		mg/l	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Sn	tin	0,02	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Sn	tin	2	<	ug/l	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	V	vanadium	190		ug/l	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	V	vanadium	1,9		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	V	vanadium	1,9		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Zn	zink	0,7	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg		NVT
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	2	onder	nee	04-22_MM2	Zn	zink	70	<	ug/l	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10nf		NVT
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Sb	antimoon	0,19		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	As	arsen	0,17		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Ba	barium	0,42	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Br	bromide	145		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Cd	cadmium	0,0049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Cl	chloride	620		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Cr	chrom	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Co	kobalt	0,049	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Cu	koper	0,07	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Hg	kwik	0,0035	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Pb	lood	0,21	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Mo	molybdeen	0,505		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Ni	nikkel	0,14	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Se	seleen	0,127		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	SO4	sulfaat	4000		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Sn	tin	0,014	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	V	vanadium	2,3		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
4K	04-22	toets	onder	nee	Toetsmonster 04-22	Zn	zink	0,49	<	mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarde n)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD