

sectn	Partij	Partij-monsternummer	top - onder	duplo	teetobjectlokaal	meter	Parameterschrijving	numeriekewaard	Limiet	Limietsymbool	Eenheidcode	Bepalingsmethode	tothetdomschrijv	toedanigheidcod	Toetsing	Bewerkingmethodecode
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Sb	antimoon	24			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Sb	antimoon	0,24			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Niet toepasbaar in GBT (>EW)	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Sb	antimoon	0,24			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	As	arseen	0,2			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	As	arseen	21			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	As	arseen	0,2			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ba	barium	0,6	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ba	barium	60	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ba	barium	0,42	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br	bromide	5,9			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br	bromide	0,59			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Br	bromide	5,9			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cd	cadmium	0,7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cd	cadmium	0,007	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cd	cadmium	0,0049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ca	calcium	550			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Ca	calcium	55000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl	chloride	4			mg/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl	chloride	41			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cl	chloride	41			mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Geen toetsoordeel mogelijk	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cr	chroom	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cr	chroom	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cr	chroom	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	K	kalium	120			mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	K	kalium	12000			ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Co	kobalt	0,07	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Co	kobalt	7	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Co	kobalt	0,049	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cu	koper	10	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cu	koper	0,07	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Cu	koper	0,1	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Hg	kwik	0,0035	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Hg	kwik	0,005	<		mg/kg		Uitloging	LS-10dg		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Hg	kwik	0,5	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Pb	lood	30	<		ug/l		Uitloging	LS-10nf		NVT
1A	01-01	1	top	nee	01-01_MM1	Pb	lood	0,21	<		mg/kg	other:Botova;Grond en baggerspecie bij GBT (emissiewaarden)	Uitloging	LS-10dg	Toepasbaar in GBT	GSD