

Monsteridentificatie : NL43\_761902  
 Datum/tijd monster : 2018-11-08 00:00:00  
 Meetpunt : NL43\_02-17\_MM2 (RD coördinaten:0.0000 0.0000)

Voor standaardisatie gebruikte waarden:

Parameter	Waarde	Eenheid	Hoedanigheid
Organische stof			
Korrelgroottefractie			

Parameter	Meetwaarde		Hoed. heid	Toetswaarde		Hoed. heid	Resu
	Waarde	Eenheid		Waarde	Eenheid		
METALEN							
antimoon	0.092	mg/kg	LS-10dg	0.092	mg/kg	LS-10dg	Nie
lood	< 0.3	mg/kg	LS-10dg	< 0.21	mg/kg	LS-10dg	Toe
molybdeen	< 0.05	mg/kg	LS-10dg	< 0.035	mg/kg	LS-10dg	Toe
nikkel	< 0.2	mg/kg	LS-10dg	< 0.14	mg/kg	LS-10dg	Toe
seleen	0.057	mg/kg	LS-10dg	0.057	mg/kg	LS-10dg	Ge
tin	< 0.02	mg/kg	LS-10dg	< 0.014	mg/kg	LS-10dg	Toe
vanadium	1.3	mg/kg	LS-10dg	1.3	mg/kg	LS-10dg	Toe
zink	< 0.7	mg/kg	LS-10dg	< 0.49	mg/kg	LS-10dg	Toe
arseen	< 0.2	mg/kg	LS-10dg	< 0.14	mg/kg	LS-10dg	Toe
barium	< 0.6	mg/kg	LS-10dg	< 0.42	mg/kg	LS-10dg	Ge
cadmium	< 0.007	mg/kg	LS-10dg	< 0.0049	mg/kg	LS-10dg	Toe
chrom	< 0.1	mg/kg	LS-10dg	< 0.07	mg/kg	LS-10dg	Toe
kobalt	< 0.07	mg/kg	LS-10dg	< 0.049	mg/kg	LS-10dg	Toe
koper	< 0.1	mg/kg	LS-10dg	< 0.07	mg/kg	LS-10dg	Toe
kwik	< 0.005	mg/kg	LS-10dg	< 0.0035	mg/kg	LS-10dg	Toe
OVERIGE ANORGANISCHE STOFFEN							
bromide	2.9	mg/kg	LS-10dg	2.9	mg/kg	LS-10dg	Ge
chloride	110	mg/kg	LS-10dg	110	mg/kg	LS-10dg	Ge
cyanide-vrij	< 0.01	mg/kg	LS-10dg	< 0.007	mg/kg	LS-10dg	Ge
cyanide-complex	< 0.01	mg/kg	LS-10dg	< 0.007	mg/kg	LS-10dg	Ge
fluoride	12	mg/kg	LS-10dg	12	mg/kg	LS-10dg	Ge
sulfaat	1900	mg/kg	LS-10dg	1900	mg/kg	LS-10dg	Ge

Eindoordeel : Niet toepasbaar in GBT (>EW)  
 Aantal parameters : 21

Meldingen: