

Datum : 10/12/2021
 Rapport : 128035 18/11/2021 slib sloot
 Bedrijf : Universiteit Leiden, afd. VGM
 Locatie : Endegeesterstraatweg 40 te Oegstgeest
 Pagina : 1 van 3

1. Onderzoeksresultaten

1.1. Monstergegevens

Nr.	Monsteromschrijving	Monster-ID	Barcode verpakking
1.	Steekmonster slib uit Sloot rondom Sportvelden	128035001	0538823916

1.2. Analyseresultaten monster

Analyseomschrijving	Eenheid	Monster 1
Datum monstername	dd/mm/jjjj	18/11/2021
Tijdstip monstername	hh:mm	15:15
Naam monsternemer	--	THBR
Temperatuur steekmonster		
Datum steekmonster	--	18/11/2021
Tijdstip steekmonster	uur	15:15
Temperatuur steekmonster	°C	11.1
pH	--	7.0
Temperatuur (t.b.v. pH)	°C	11.1
Droge stof	% m/m	6.4
Chloride	mg/kg ds	1900
Sulfaat	mg/kg ds	1100
Metalen 8 pakket		
Arseen	mg/kg ds	11
Cadmium	mg/kg ds	0.56
Chroom	mg/kg ds	25
Koper	mg/kg ds	57
Kwik	mg/kg ds	0.27
Lood	mg/kg ds	38
Nikkel	mg/kg ds	18
Zink	mg/kg ds	230
Kobalt	mg/kg ds	6.0
Molybdeen	mg/kg ds	3.0
Tin	mg/kg ds	< 5.0
Zilver	mg/kg ds	< 2
Som Cr, Cu, Pb, Ni, Zn	mg/kg ds	370
Som Mo, Co en Sn	mg/kg ds	9.0 <= 14
Vluchtige Aromaten		
Benzeen	mg/kg ds	< 1.0
Tolueen	mg/kg ds	< 1.0
Ethylbenzeen	mg/kg ds	< 1.0
o-Xyleen	mg/kg ds	< 1.0
m,p-Xyleen	mg/kg ds	< 1.0
Som Xylenen	mg/kg ds	< 2.0 ¹⁾
BTEX (som)	mg/kg ds	< 5.0 ¹⁾

Datum : 10/12/2021
 Rapport : 128035 18/11/2021 slib sloot
 Bedrijf : Universiteit Leiden, afd. VGM
 Locatie : Endegeesterstraatweg 40 te Oegstgeest
 Pagina : 2 van 3




Normec
 All Water Services

Analyseomschrijving	Eenheid	Monster 1	
Vluchtige gehalogeneerde kwst.			
Dichloormethaan	mg/kg ds	< 1.0	
Trichloormethaan (Chloroform)	mg/kg ds	< 0.40	
tetrachloormethaan	mg/kg ds	< 1.0	
Trichlooretheen	mg/kg ds	< 1.0	
tetrachlooretheen	mg/kg ds	< 0.20	
1,1-Dichloorethaan	mg/kg ds	< 0.40	
1,2-dichloorethaan	mg/kg ds	< 0.40	
1,1,1-trichloorethaan	mg/kg ds	< 1.0	
1,1,2-trichloorethaan	mg/kg ds	< 1.0	
cis-1,2-Dichlooretheen	mg/kg ds	< 1.0	
trans-1,2-dichlooretheen	mg/kg ds	< 1.0	
1,2-Dichlooretheen (som cis + trans)	mg/kg ds	< 2.0	¹⁾
Som vluchtige gehalogeneerde kwst.	mg/kg ds	< 8.4	¹⁾
Som BTEXN + KWS + Dichloormethaan	mg/kg ds	0 <= 13	
EOX	mg/kg ds	1.2	

¹⁾ = De rapportagegrens is verhoogd ten gevolge van een verlaagde monsterinzet.

2. Methoden van onderzoek

De omschrijving van de gebruikte methodiek wordt voorafgegaan door het nummer waaronder de uitvoerende instelling is ingeschreven in het register van de Raad voor Accreditatie. De in de rapportage weergegeven resultaten hebben alleen betrekking op de voor deze rapportage geteste en/of bemonsterde objecten. Autorisatie: 

Verrichting

Chloride
 Droge stof
 EOX
 Kobalt
 Metalen 8 pakket
 Molybdeen
 Sulfaat
 Tin
 Vluchtige Aromaten
 Vluchtige gehalogeneerde kwst.
 Zilver
 Som BTEXN + KWS + Dichloormethaan
 Som Cr, Cu, Pb, Ni, Zn
 Som Mo, Co en Sn
 Temperatuur steekmonster
 pH

Gebruikte methodiek

L010: - Eigen methode
 L010: - NEN-EN 12880
 L010: - NEN 6402
 L010: - NEN-EN-ISO 17294-2
 L010: - NEN-EN-ISO 17294-2
 L010: - NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA2/I/B.5
 L010: - NEN-EN-ISO 10304-1
 L010: - NEN-EN-ISO 17294-2
 L010: - NEN-ISO 22155
 L010: - Cf. NEN-EN-ISO 10301
 L010: - NEN-EN-ISO 17294-2
 L599: - Som van BTEX (som) + Naftaleen + Vluchtige geh.
 L599: - Som van Chroom, Koper, Lood, Nikkel en Zink
 L599: - Som van Molybdeen, Kobalt en Tin
 L599: - WV-04 Temperatuur (NEN 6414)
 L599: - Veldmethode pH Normec AWS

Datum : 10/12/2021
Rapport : 128035 18/11/2021 slib sloot
Bedrijf : Universiteit Leiden, afd. VGM
Locatie : Endegeesterstraatweg 40 te Oegstgeest
Pagina : 3 van 3



Normec
All Water Services

3. Onderzoeksplan

De monstername is uitgevoerd door Normec AWS BV in opdracht van Universiteit Leiden, afd. VGM ten behoeve van eigen onderzoek. De monstername is uitgevoerd conform NEN 6600-1. De monsterconservering is uitgevoerd conform NEN-EN-ISO 5667-3.

Toelichting grondslagen

In dit document kunt u secties vinden die onleesbaar zijn gemaakt. Deze informatie is achterwege gelaten op basis van de Wet open overheid (Woo). De letter die hierbij is vermeld correspondeert met de bijbehorende grondslag in onderstaand overzicht.

J Art. 5.1 lid 2 sub e

Het belang van de openbaarmaking van deze informatie weegt niet op tegen het belang van de eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer van betrokkenen