




Normec
All Water Services

Datum : 09/08/2021
 Rapport : 126376 30/07/2021 sloot Sportvelden
 Bedrijf : Universiteit Leiden, afd. VGM
 Locatie : Endegeesterstraatweg 40 te Oegstgeest
 Pagina : 2 van 2

Analyseomschrijving	Eenheid	Monster 1	Norm
Vluchtige gehalogeneerde kwst.			
Dichloormethaan	µg/l	< 0.10	
Trichloormethaan (Chloroform)	µg/l	< 0.10	
tetrachloormethaan	µg/l	< 0.10	
Trichlooretheen	µg/l	< 0.10	
tetrachlooretheen	µg/l	< 0.10	
1,1-Dichloorethaan	µg/l	< 0.10	
1,2-dichloorethaan	µg/l	< 0.10	
1,1,1-trichloorethaan	µg/l	< 0.10	
1,1,2-trichloorethaan	µg/l	< 0.10	
cis-1,2-Dichlooretheen	µg/l	< 0.10	
trans-1,2-dichlooretheen	µg/l	< 0.10	
1,2-Dichlooretheen (som cis + trans)	µg/l	< 0.20	
Som vluchtige gehalogeneerde kwst.	µg/l	< 1.1	
Som BTEXN + KWS + Dichloormethaan	µg/l	0 <= 2.1	Max. 3000
EOX	µg/l	< 1.0	

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
 EOX
 Kobalt (Co)
 Metalen 8 pakket
 Molybdeen (Mo)
 Sulfaat
 Tin (Sn)
 Vluchtige Aromaten + naftaleen
 Vluchtige gehalogeneerde kwst.
 Zilver (Ag)
 Monsternamen methode (AW)
 Som BTEXN + KWS + Dichloormethaan
 Som Cr, Cu, Pb, Ni, Zn
 Som Mo, Co en Sn
 Temperatuur lozing
 pH

Gebruikte methodiek

L010: - NEN-ISO 15923-1
 L010: - NEN 6402
 L010: - NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA/2/I/B.5
 L010: - NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA/2/I/B.5
 L010: - NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA/2/I/B.5
 L010: - NEN-ISO 22743
 L010: - NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA/2/I/B.5
 L010: - ISO 11423-1 en CMA 3/E
 L010: - Cf. NEN-EN-ISO 10301
 L010: - NEN-EN-ISO 17294-2 / CMA/2/I/B.5
 L599: - Monsternamen conform NEN 6600-1
 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 Afvalwater Services b.v.

3. Onderzoeksplan

De monsternamen is uitgevoerd door All Water Services in opdracht van Universiteit Leiden, afd. VGM ten behoeve van eigen onderzoek. De monsternamen 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