

**ANALYSECERTIFICAAT PFAS 2019-32** Tabel 1 van 1

Opdrachtgever Aquapeak B.V. Analysemethode W-PFAS-100 en 103  
 Spoorhaven 31  
 2651AV Berkel en Rodenrijs

Kenmerk opdrachtgever Aquapeak Waterzuiveraar

Ontvangstdatum opdracht 18 februari 2019  
 Ontvangstdatum monsters 4 maart 2019  
 Aanvang uitvoering 11 maart 2019  
 Rapportagedatum 9 april 2019

Op drie verschillende adressen waar een Aquapeak syteem is geïnstalleerd is het normale leidingwater en het gezuiverde water bemonsterd.  
 De adressen zijn aangeleverd door Aquapeak B.V. en de bemonstering is door de afdeling Milieu en Gezondheid uitgevoerd op 4 maart 2019.

EH-code		19/0270	19/0271	19/0272	19/0273	19/0274	19/0275
Omschrijving monsters		Dordrecht Gezuiverd	Dordrecht Kraanwater	Sliedrecht Gezuiverd	Sliedrecht Kraanwater	Papendrecht Gezuiverd	Papendrecht Kraanwater
parameters		ng/liter	ng/liter	ng/liter	ng/liter	ng/liter	ng/liter
PFBA	Perfluorbutaan zuur	<4	*4.0	<4	<4	<4	*10
PFPeA	Perfluorpentaan zuur	<4	<4	<4	<4	<4	<4
PFHxA	Perfluorhexaan zuur	<1	4.4	<1	<1	<1	*2.1
PFHpA	Perfluorheptaan zuur	<1	*2.0	<1	<1	<1	<1
PFOA	Perfluoroctaan zuur	<0.5	3.4	<0.5	<0.5	<0.5	10
PFNA	Perfluornonaan zuur	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
PFDA	Perfluordecaan zuur	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
PFUnA	Perfluorundecaan zuur	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
HFPO-DA	Tetrafluoro-2-(heptafluorpropoxy) propaan zuur	<0.1	0.88	<0.1	*0.14	<0.1	20
PFBS	Perfluorbutaansulfonaat	<1	*2.3	<1	*1.3	<1	12
PFHxS	Perfluorhexaansulfonaat	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
PFOS	Perfluoroctaansulfonaat	<1	*1.2	<1	<1	<1	*1.2
6:2 FTS	6:2 Fluortelomeer sulfon zuur	<2	<2	<2	<2	<2	<2

\* de waarde ligt tussen de aantoonbaarheidsgrens (LOD) en de bepalingsgrens (LOQ)

Datum 9 april 2019  
 Naam Jacco Koekkoek  
 Functie Analist



De resultaten hebben uitsluitend betrekking op de monsters die door de opdrachtgever ter beschikking zijn gesteld.  
 Dit analysecertificaat mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd.