



Aqualab Zuid B.V.

Petrusplaat 1
4251 NN Werkendam
Postbus 147
4250 DC Werkendam

RABO 1036.41.734
IBAN NL22RABO0103641734
BIC RABONL2U

ABNAMRO 44.05.70.107
IBAN NL48ABNA0440570107
BIC ABNANL2A

T 0183 305500
F 0183 305599
E info@aqz.nl
I www.aqualabzuid.nl

BTWnr. NL810230562B01
KvK Tilburg nr. 18064891

Stichting Swim to Fight Cancer
De heer P van 't Zelfde
J.M. Smit-Pietersstraat 8
3317MZ DORDRECHT

ANALYSERAPPORT (voorbeeld)

Algemeen

Rapport nr.: 6173491 versie 1

Opdrachtgever : Stichting Swim to Fight Cancer
Monsternemer : Monsternemer AQZ
Datum/tijd monsterneming : 03-08-2023 / 10:21
Datum/tijd monsterontvangst : 03-08-2023 / 15:05
Rapport datum : 07-08-2023
Pagina : 1 van 4
Project/opdrachtnummer : -

Statistieken

Aantal opdrachten : 1
Aantal monsters : 1
Aantal analyses : 1
Aantal overschrijdingen :

Resultaten hebben uitsluitend betrekking op het onderzochte monster. Voor door de RvA erkende parameters staat een Q. Adviezen, interpretaties en opmerkingen vallen niet onder de scope van de accreditatie. Gegevens over analyses, waaronder de toegepaste methode en de bijbehorende prestatiekenmerken (inclusief de meetonzekerheid) zijn te vinden in onze Producten-en-Diensten-Catalogus (PDC) op www.aqualab.nl. Bij normtoetsing is de meetonzekerheid niet verdisconteerd. Voor een toelichting op de betrouwbaarheid van microbiologische telresultaten verwijzen we eveneens naar onze website (zie microbiologische analyses). Mocht u nadere informatie wensen naar aanleiding van de rapportage dan kunt u zich wenden tot de afdeling Relatiebeheer.

Dit analyserapport mag niet anders dan in zijn geheel worden gereproduceerd, tenzij voorafgaande schriftelijke toestemming van Aqualab Zuid is verkregen.

ANALYSERAPPORT

ANALYSE			Rapportnummer: 6173491 versie 1		NORMEN	Note
	Start analyse	Resultaat	Eenheid	Toetswaarde(n)		
Monsternummer : 6173491 Locatie : Open water Dordrecht Monsterpunt : Binnen de steiger aan de Touwslagersstraat Monstermatrix : Oppervlaktewater Monsterpuntcode : Reden monsterneming : Ad hoc Opmerking bij monsterontvangst :						
Organische microparameters						
<u>Perfluorverbindingen</u>	07-08-2023 - 14:06					
2-(perfluorbutyl)ethaan-1-sulfonzuur (4:2 FTS)		<1	ng/l			
2-(perfluorhexyl)ethaan-1-sulfonzuur (6:2 FTS)		<1	ng/l			
2-(perfluorooctyl)ethaan-1-sulfonzuur (8:2 FTS)		<1	ng/l			
Ammonium 4,8-dioxa-3H-perfluomononooat (ADONA)		<0.2	ng/l			
Perfluoroctanesulfonamide (PFOSA)		<0.1	ng/l			
Tetrafluor-2-(heptafluorpropoxy)propanzuur (HFPO-DA)		2.4	ng/l			
N-ethylperfluorocetaan-sulfonamidoazijnzuur (N-EtFOSAA)		<1	ng/l			
N-methylperfluorocetaan-sulfonamidoazijnzuur (N-MeFOSAA)		<1	ng/l			
Perfluorbutaanzuur (PFBA)		3.7	ng/l			
Perfluorbutaansulfonzuur (PFBS)		2.9	ng/l			
Perfluordecaanzuur (PFDA)		<0.3	ng/l			
Perfluordecaansulfonzuur (PFDS)		<0.2	ng/l			
Perfluordodecaanzuur (PFDoDA)		<0.5	ng/l			
Perfluorheptaanzuur (PFHpA)		1.6	ng/l			
Perfluorheptaansulfonzuur (PFHpS)		<0.1	ng/l			
Perfluorhexaanzuur (PFHxA)		3.5	ng/l			
Perfluorhexaansulfonzuur (L-PFHxS)		0.94	ng/l			
Vertakte PFHxS-isomeren (V-PFHxS, indicatief)		<0.5	ng/l			
Perfluoronaanzuur (PFNA)		0.39	ng/l			
Perfluoronaansulfonzuur (PFNS)		<0.2	ng/l			
Perfluorocetaanzuur (L-PFOA)		2.8	ng/l			
Vertakte PFOA-isomeren (V-PFOA, indicatief)		0.34	ng/l			
Perfluorocetaan-sulfonzuur (L-PFOS)		1.9	ng/l			
Vertakte PFOS-isomeren (V-PFOS, indicatief)		1.4	ng/l			
Perfluorpentaanzuur (PFPeA)		3.5	ng/l			
Perfluorpentaansulfonzuur (PFPeS)		<0.2	ng/l			
Perfluortetradecaanzuur (PFTeDA)		<1	ng/l			
Perfluortridecaanzuur (PFTrDA)		<1	ng/l			
Perfluorundecaanzuur (PFUnDA)		<0.5	ng/l			
Perfluorundecaansulfonzuur (PFUnDS, indicatief)		<1	ng/l			
Perfluordodecaansulfonzuur (PFDoDS, indicatief)		<1	ng/l			
Perfluortridecaansulfonzuur (PFTrDS, indicatief)		<1	ng/l			

Opdrachtgever : Stichting Swim to Fight Cancer
 Monsternemer : Monsternemer AQZ
 Datum/tijd monsterneming : 03-08-2023 / 10:21
 Datum/tijd monsterontvangst : 03-08-2023 / 15:05
 Rapport datum : 07-08-2023
 Pagina : 3 van 4
 Project/opdrachtnummer : -

ANALYSERAPPORT

ANALYSE	Rapportnummer: 6173491 versie 1			NORMEN	Note
	Start analyse	Resultaat	Eenheid	Toetswaarde(n)	
Som lineair en vertakte PFHxS (PFHxS, indicatief)		0.94	ng/l		
Som lineair en vertakte PFOA (PFOA, indicatief)		3.2	ng/l		
Som lineair en vertakte PFOS (PFOS, indicatief)		3.3	ng/l		
Som PFAS EFSA-4 (indicatief)		14	ng/l PEQ		
Som PFAS-20 (indicatief)		26	ng/l		

Voor parameters die getoetst werden aan de geldende norm, voldoen de meetresultaten aan de waarde(n) in de kolom 'Toetswaarden'. Toetsing heeft plaatsgevonden aan: Besluit hygiëne en veiligheid badinrichtingen en zwemgelegenheden.

Opmerking na monsterneming:

Advies / interpretatie / opmerking:

Akkoord:



Ir. M.J.J.P. Duijens
Algemeen Directeur

Resultaten hebben uitsluitend betrekking op het onderzochte monster. Voor door de RvA erkende parameters staat een Q. Adviezen, interpretaties en opmerkingen vallen niet onder de scope van de accreditatie. Gegevens over analyses, waaronder de toegepaste methode en de bijbehorende prestatiekenmerken (inclusief de meetonzekerheid) zijn te vinden in onze Producten-en-Diensten-Catalogus (PDC) op www.aqualab.nl. Bij normtoetsing is de meetonzekerheid niet verdisconteerd. Voor een toelichting op de betrouwbaarheid van microbiologische telresultaten verwijzen we eveneens naar onze website (zie microbiologische analyses). Mocht u nadere informatie wensen naar aanleiding van de rapportage dan kunt u zich wenden tot de afdeling Relatiebeheer.



Opdrachtgever : Stichting Swim to Fight Cancer
Monsternemer : Monsternemer AQZ
Datum/tijd monsterneming : 03-08-2023 / 10:21
Datum/tijd monsterontvangst : 03-08-2023 / 15:05
Rapport datum : 07-08-2023
Pagina : 4 van 4
Project/opdrachtnummer : -

OVERZICHT MONSTERNEMINGS- EN ANALYSEREFERENTIEMETHODEN

Rapportnummer: 6173491 versie 1

Analyse	Analyse Referentie	Monsterneming Referentie
Perfluorverbindingen	OC4150 Eigen methode	Q MO0120 - Conform NEN 6600-2