



TEST Reg.nr. 361

ALS Denmark A/S
Bakkegårdsvej 406 A
DK-3050 Humlebæk
Telefon: +45 4925 0770
www.alsglobal.dk

ANALYSERAPPORT

Aquarden Technologies Aps
Industrivej 17
3320 Skævinge
Att.: Aquarden Technologies Aps

Udskrevet: 28-05-2021
Version: 1
Modtaget: 21-05-2021
Analyseperiode: 21-05-2021 -
28-05-2021
Ordrenr.: 647309

Sagsnavn: Aquarden Technologies
Lokalitet: Aquarden Technologies
Udtaget: 07-05-2021
Prøvetype: Vand
Prøvetager: Rekv.
Kunde: Aquarden Technologies Aps, Industrivej 17, 3320 Skævinge, Att. Anja Langsø

Prøvenr.:	121999/21	122000/21
Prøve ID:	Esbjerg1	Esbjerg2
Kommentar	*1	*1

Parameter			Enhed	Metode
PFAS-forbindelser, 21 stoffer				
PFHpA	0.46	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOA	0.20	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFNA	0.030	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFBS	0.015	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFHxS	0.54	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOS	2.4	0.0021	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFDS	<0.010	<0.010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFOSA	<0.0010	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFHxA	1.2	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFBA	0.22	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFHpS	0.033	<0.010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFUnDa	<0.010	<0.010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFTeDa/PFTA	<0.010	<0.010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFPeA	0.68	<0.0050	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFDA	0.0013	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
FTS 6:2	6.4	<0.0010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFDoDa	<0.010	<0.010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
PFTTrDa	<0.010	<0.010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
NEtFOSAA	<0.010	<0.010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
NMeFOSAA	<0.010	<0.010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03
8:2 FTS	0.23	<0.010	µg/l	DIN 38407-42:2011-03

Kommentar

*1 Ingen kommentar

Dianna Andersen

side 1 af 1

Laboratoriet er akkrediteret af DANAK. Analyseresultaterne gælder kun for de(n) analyserede prøve(r).
Analyserapporten må kun gengives i sin helhed, medmindre skriftlig godkendelse foreligger.
Oplysninger om måleusikkerhed findes på www.alsglobal.dk

Tegnforklaring:
#: Ikke akkrediteret i.p.: Ikke påvist
<: mindre end >: Større end