

ANALYSERAPPORT 322621

Dalsminde Vandværk Amba

Dalsmindevej 5, Ajstrup
 9560 Hadsund
 info@dalsminde-vand.dk

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 18.05.2018
Bilag:

LAB nr:	18-06091, Prøve nr. 357500	Prøvetager:	MLV, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - PFAS, PAH og PCP	Prøvetagningsperiode:	13.04.2018 11:24 - 13.04.2018 11:37
Prøvested:	Dalsminde Vandværk	Prøvetagningssted:	Kæragervej 2, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	Analyseperiode:	13.04.2018 - 18.05.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Pentachlorphenol	<0.01 µg/L	-	0.01		0.01	*GC	-
Fluoranthen	<0.001 µg/L	-	0.1		0.001	*GC-MS	20%
Benz(a)pyren	<0.001 µg/L	-	0.01		0.001	*GC-MS	20%
Benz(ghi)perylene	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*GC-MS	20%
Indeno(1.2.3-cd)pyren	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*GC-MS	20%
Benz(b+j+k)fluoranthen	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*GC-MS	20%
PAH Sum(5)	Ej påvist µg/L	-	-		0.001	*GC-MS	15%
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*LC-MS/MS	30%
Perfluorktansulfonat (PFOS)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*LC-MS/MS	30%
Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*LC-MS/MS	30%
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*LC-MS/MS	30%
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*LC-MS/MS	30%
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*LC-MS/MS	30%
Perfluornonansyre (PFNA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*LC-MS/MS	30%
Perfluoroktansulfonamid (PFOSA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*LC-MS/MS	30%
Perfluorbutansyre (PFBA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*LC-MS/MS	30%
Perfluorpentansyre (PFPeA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*LC-MS/MS	30%
Perfluordekansyre (PFDA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*LC-MS/MS	30%
6:2 fluortelomersulfonsyre (6:2 FTS)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	*LC-MS/MS	30%
PFAS Sum (12)	<0.001 µg/L	-	0.1		0.001	*LC-MS/MS	30%

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Dalsminde Vandværk Amba
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. fk mm.

Nørresundby d. 18.05.2018

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
 Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Analyserapport 322621 - Side 1 af 1