



ANALYSERAPPORT 425733

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 10.12.2021
 Bilag:

Vadum Vandværk
 Ellehammersvej 115
 9430 Vadum
 Ole Dam Pedersen

LAB nr:	21-41555, Prøve nr. 507099	Prøvetager:	LBJ, SGS Analytics Denmark A/S
Prøvemærkning:	PFAS lavt niveau	Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Råvandskontrol - PFAS og PAH	Prøvetagningsperiode:	30.11.2021 11:24 - 30.11.2021 11:29
Prøvested:	Vadum DGU 26.4466 B1	Prøvetagningssted:	
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021	Analyseperiode:	30.11.2021 - 10.12.2021

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Perfluoroktansyre (PFOA)	<0.0003 µg/L	-	-		0.0003	M-0201 - DIN 38407-42	40%
Perfluoroktansulfonsyre (PFOS)	<0.0002 µg/L	-	-		0.0002	M-0201 - DIN 38407-42	40%
Perfluorbutansulfonat (PFBS)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
Perfluorheptansyre (PFHpA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
Perfluorhexansulfonat (PFHxS)	<0.0003 µg/L	-	-		0.0003	M-0201 - DIN 38407-42	40%
Perfluorhexansyre (PFHxA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
Perfluomonansyre (PFNA)	<0.0003 µg/L	-	-		0.0003	M-0201 - DIN 38407-42	40%
Perfluoroktansulfonamid (PFOSA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
Perfluorbutansyre (PFBA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
Perfluorpentansyre (PFPeA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
Perfluordecansyre (PFDA)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
6:2 fluortelomersulfonsyre (6:2 FTS)	<0.001 µg/L	-	-		0.001	M-0201 - DIN 38407-42	30%
PFAS Sum (12)	<0.0002 µg/L	-	0.1		0.0002	M-0201 - DIN 38407-42	30%
PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS Sum (4)	Ej påvist µg/L	-	-		0.0002	Beregning	-

Bemærkninger:

Der er ikke fastsat krav til råvand. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Vadum Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 10.12.2021

Forklaring:

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

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.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant