

Gruppe A+B parametre

Ebbelokke Vandværk

Provedato: 2025-05-19 KL 11:05

DONSlab

R. DONS' Vandanalytisk Laboratorium A/S

Blokken 43

3460 Birkerød

tlf.: 45 80 31 33



Analysereport nr. 20250624/009
24. juni 2025
Blad 5 af 8

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PFAS-FORBINDELSER	Ikke Påvist			
Perfluorbutanoate, PFBA	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluorpentansyre, PFPeA	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluorhexansyre, PFHxA	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluorheptansyre, PFHpA	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l < 0,0003		LCMSMS	50 %
Perfluorononansyre, PFNA	µg/l < 0,0003		LCMSMS	50 %
Perfluorodekansyre, PFDA	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluorundecansyre, PFUnDA	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluordodekansyre, PFDoDA	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluortridekansyre, PFTiDA	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluorpentansulfonsyre, PFPeS	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l < 0,0003		LCMSMS	50 %
Perfluorheptansulfonsyre, PFHpS	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l < 0,0002		LCMSMS	50 %
Perfluoromonansulfonsyre, PFNS	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluorodekansulfonsyre, PFDS	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluorundecansulfonsyre, PFUnDS	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluorodekansulfonsyre, PFDoDS	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluortridekansulfonsyre, PFTiDS	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
Fuortelomersulfonsyre (6:2 FTS)	µg/l < 0,001		LCMSMS	50 %
PFAS (sum af 22)*	µg/l < 0,1	0,1	Beregnet	
Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS	µg/l < 0,001	0,002	Beregnet	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 221 af 25/02/2025. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Højvang, akkr.nr. 428, rapport nr. 106990, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 811 af 19/06/2024)



Marie-Louise Andersen, Laborant