

Ebbeløkke Vandværk  
 Odden Fisk  
 Vestre Havnevej 39  
 Prøvedato: 2023-07-10 Kl. 14:03

Analysereport nr. 20230718/013  
 26. juli 2023  
 Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR			
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE U <sub>rel</sub>
<b>PFAS-FORBINDELSER</b>			
	Ikke påvist		
Perflounonansyre, PFNA	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l < 0,0002		ISO 21675:2019 30%
Perfluordecansulfonsyre, PFDS	µg/l < 0,001		ISO 21675:2019 30%
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
Perfluorhexansyre, PFHxA	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
Perfluorobutanoate, PFBA	µg/l < 0,0006		ISO 21675:2019 30%
Perfluorodecansyre, PFDA	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
6:2 FTS	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
Perfluorpentansyre, PFPeA	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
Perfluorpentansulfonsyre, PFPeS	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
Perfluorheptansulfonsyre, PFHpS	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
Perfluorundecansulfonsyre, PFUnS	µg/l < 0,001		ISO 21675:2019 30%
Perfluornonansulfonsyre, PFNS	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
Perfluordodecansulfonsyre, PFDoS	µg/l < 0,001		ISO 21675:2019 30%
Perfluortridecansulfonsyre, PFTrS	µg/l < 0,001		ISO 21675:2019 30%
Perfluorundecansyre, PFUnDA	µg/l < 0,001		ISO 21675:2019 30%
Perfluordodecansyre, PFDoDA	µg/l < 0,001		ISO 21675:2019 30%
Perfluortridecansyre, PFTrDA	µg/l < 0,001		ISO 21675:2019 30%
PFAS sum (22)	µg/l < 0,0117	0,1	Beregnet
PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (Sum 4)	µg/l < 0,0011	0,002	Beregnet

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 504 af 14/05/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**PFAS er udført af SGS, akkr.nr. 401,  
 rapport nr. 491256, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>i</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



Karin Spanggaard, EH, laborant