

**GRUPPE A+B PARAMETRE**

Ebbeløkke Vandværk  
 Køkken  
 Vestre Havnevej 39A  
 Prøvedato: 2022-05-30 Kl. 13:37

Analysereport nr. 20220607/008  
 1. juli 2022  
 Blad 4 af 6

<b>UNDERLEVERANDØR</b>			
<b>ORGANISKE MIKROFORURENINGER</b>	<b>RESULTAT</b>	<b>Vandkvalitetskrav 1)</b>	<b>METODE U<sub>rel</sub></b>
<b>PFAS-FORBINDELSER</b>	Ikke påvist		
Perflouoronansyre, 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%
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 < 0,0006		ISO 21675:2019 30%
6.2 FTS	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
Perfluorpentansyre, PFPeA	µg/l < 0,0006		ISO 21675:2019 30%
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l < 0,0003		ISO 21675:2019 30%
PFAS Sum (12)*	µg/l < 0,0002	0,1	Beregnet