

GRUPPE A+B PARAMETRE



Ebbeløkke Vandværk
 Køkken
 Vestre Havnevej 34
 Prøvedato: 2024-05-29 Kl. 10:34

Analyserapport nr. 20240620/014
 17. juli 2024
 Blad 4 af 6

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	Urel
PFAS-FORBINDELSER				
	Ikke påvist			
Perflouoronansyre, PFNA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorhexansulfonsyre ,PFHxS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	< 0,0002		ISO 21675:2019 50%
Perfluordecansulfonsyre, PFDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluorhexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluorobutanoate, PFBA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluorodecansyre, PFDA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Fluortelomersulfonsyre (6:2 FTS)	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluorpentansyre, PFPeA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluorpentansulfonsyre, PFPeS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluorheptansulfonsyre, PFHpS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluorundecansulfonsyre, PFUnDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluoromonansulfonsyre, PFNS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluordodecansulfonsyre, PFDoDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluortridecansulfonsyre, PFTrDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluorundecansyre, PFUnDA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluordodecansyre, PFDoDA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluortridecansyre, PFTrDA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
PFAS sum (22)*	µg/l	< 0,1	0,1	Beregnet
SUM PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS*	µg/l	< 0,002	0,002	Beregnet