

<b>UNDERLEVERANDØR</b>				
<b>ORGANISKE MIKROFORURENINGER</b>	<b>RESULTAT</b>	<b>Vandkvalitetskrav 1)</b>	<b>METODE</b>	<b>U<sub>rel</sub></b>
<b>PFAS-FORBINDELSER</b>	Ikke påvist			
Perflouoronansyre, PFNA	µg/l < 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l < 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l < 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l < 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l < 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l < 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluorohexansyre, PFHxA	µg/l < 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluorobutanoate, PFBA	µg/l < 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluorodecansyre, PFDA	µg/l < 0,001		DIN 38407-42	30%
6.2 FTS	µg/l < 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluorpentansyre, PFPA	µg/l < 0,001		DIN 38407-42	30%
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l < 0,001		DIN 38407-42	30%
PFAS Sum (12)*	µg/l < 0,001	0,1	DIN 38407-42	30%
<b>PESTICIDER</b>	Ikke påvist			
2,4-D	µg/l < 0,01	0,1	LC/MS/MS	10%