

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Tune Vandærk
 Nørregade 41
 4030 Tune

Analyserapport nr. 20210929/024
 29. september 2021
 Blad 1 af 1

Kopi til:



Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE			
Temperatur	10,4 °C	Prøvested:	RV, tank 2 Nørregade 41
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2021-09-27 Kl. 09:40
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
PFAS-FORBINDELSER		Påvist			
Perflourononansyre, PFNA	µg/l	< 0,0010		DIN 38407-42	30%
Perflouroheptansyre, PFHpA	µg/l	< 0,0010		DIN 38407-42	30%
Perfluroktansyre, PFOA	µg/l	< 0,0010		DIN 38407-42	30%
Perflurohexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	< 0,0010		DIN 38407-42	30%
Perfluroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	< 0,0010		DIN 38407-42	30%
Perfluroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,0010		DIN 38407-42	30%
Perflurohexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,0050		DIN 38407-42	30%
Perflurobutanoate, PFBA	µg/l	< 0,0010		DIN 38407-42	30%
Perflurodecansyre, PFDA	µg/l	< 0,0010		DIN 38407-42	30%
6.2 FTS	µg/l	< 0,0010		DIN 38407-42	30%
Perfluropentansyre, PFPA	µg/l	< 0,0050		DIN 38407-42	30%
Perflurobutansulfonsyre, PFBS	µg/l	< 0,0010		DIN 38407-42	30%
PFAS Sum (12)*	µg/l	0,010	0,1	DIN 38407-42	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af ALS, akkr.nr. 361, rapport nr. 231031/21, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
 i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)

Karin Spanggaard, EH, laborant