

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Rørvig Vandværk
Vandværksvej 18
4581 Rørvig

Analyserapport nr. 20230206/017
6. februar 2023
Blad 1 af 2

Kopi til:
Jupiter (GEUS)



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

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvested: Afgang, værk Vandværksvej 18
Temperatur	8,2 °C	
		Prøvetager: Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH		7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		66,4	250	DS/EN27888:2003	15%
Ilt	O ₂	mg/l	11		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)



Morten Due, civ. ing.

(09) KONTROL AF ORGANISKE MIKROFORURENINGER

Rørvig Vandværk
Afgang, værk
Vandværksvej 18
Prøvedato: 2023-01-23 Kl. 10:34

Analysereport nr. 20230206/017
6. februar 2023
Blad 2 af 2

UNDERLEVERANDØR			
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE U _{rel}
PFAS-FORBINDELSER	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%
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	< 0,1	0,1	Beregnet
PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (Sum 4) µg/l	< 0,0011	0,002	Beregnet

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1383 af 03/10/2022.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**PFAS er udført af SGS, akkr.nr. 401,
rapport nr. 476389, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)



Morten Due, civ. ing.