

Fanø Vand A/S  
Rindbyvej 13  
6720 Fanø  
Att.: Jan Pedersen

Rapportnr.: AR-23-CG-23012968-01  
Batchnr.: EUDKVE-23012968  
Kundenr.: CA0010789  
Modt. dato: 13.02.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Fanø Vandværk - Afgang værk, efter kulfilter - 51156 - / 4563000241  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 13.02.2023 kl. 10:55  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 13.02.2023 - 21.02.2023

**Prøvemærke:** Afgang kulfilter

Lab prøvenr:	835-2022-81219715	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⌘) Urel (%)
			Min.	Max.			
<b>PFAS-forbindelser</b>							
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	0.00021	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFOA (Perfluoroktansyre)	0.00095	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	<0.0001	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
PFNA (Perfluorononansyre)	<0.0001	µg/l			0.0001	DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A 40
Sum af PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS	0.0012	µg/l		0.002		DIN38407-42 mod. LC-MS/MS	A

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)

### Underleverandør:

A: Eurofins Food & Feed Testing Sweden (Lidköping) (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 1977)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Esbjerg Kommune, analysedata@esbjerg.dk, Torvegade 74, 6700 Esbjerg

21.02.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter

### Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⌘):	udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.