

Fanø Vandværk
 Rindbyvej 13
 6720 Fanø
 Att.: Jan Pedersen

Rapportnr.: AR-18-CA-00734599-01
 Batchnr.: EUDKVE-00734599
 Kundenr.: CA0004119
 Modt. dato: 07.11.2018

Analyserapport

Prøvested:	Fanø Vandværk - Ledningsnet - 51156 - V10000200 / 4563000299
UdtagningsAdresse:	Lodsvej 22B, 6720 Fanø
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning:	07.11.2018 kl. 09:15
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode:	07.11.2018 - 12.11.2018

Prøvemærke:	Køkken	Lab prøvenr:	80597573	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)
					Min.	Max.		
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1		MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1		MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1		CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	6		CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser								
Nitrit	0.0026		mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	15
Metaller								
Aluminium (Al)	44		µg/l		200	0.2	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Arsen (As)	0.072		µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bly (Pb)	0.25		µg/l		5	0.025	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Cadmium (Cd)	< 0.003		µg/l		3	0.003	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Chrom (Cr)	0.36		µg/l		50	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobber (Cu)	2.2		µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.48		µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Zink (Zn)	10		µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja						DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Prøvetagning efter flush	Udført						DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	12.3		°C				DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemsykling).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

Kopi til:

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

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.

^o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek. nr. 1068 af 23. august 2018.

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

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

Fanø Vandværk
 Rindbyvej 13
 6720 Fanø
 Att.: Jan Pedersen

Rapportnr.: AR-18-CA-00734599-01
 Batchnr.: EUDKVE-00734599
 Kundenr.: CA0004119
 Modt. dato: 07.11.2018

Analyserapport

Prøvested: Fanø Vandværk - Ledningsnet - 51156 - V10000200 / 4563000299
 Udtagningsadresse: Lodsvej 22B, 6720 Fanø
 Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
 Prøveudtagning: 07.11.2018 kl. 09:15
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
 Analyseperiode: 07.11.2018 - 12.11.2018

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80597573	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	■) Urel (%)
			Min. Max.			

12.11.2018

Kundecenter
 Tlf. 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end
 >: større end
 #: ingen parametre er påvist
 DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen
 i.p.: ikke påvist
 i.m.: ikke målelig
 ■): 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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1068 af 23. august 2018.

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

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