

Fanø Vandværk
Rindbyvej 13
6720 Fanø
Att.: jp@fanoevand.dk

Rapportnr.: AR-15-CA-00273372-01
Batchnr.: EUDKVE-00273372
Kundenr.: CA0004119
Modt. dato: 04.02.2015

Analyserapport

Prøvested: Fanø Vandværk Ledningsnet - V10000200 / 4563000299
Udtagningsadresse: Sønderho Strandvej 10, 6720 Fanø
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 04.02.2015 kl. 09:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 04.02.2015 - 09.02.2015

Prøvemærke: Pumpestation Sønderho

Lab prøvenr.:	80117510	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Prøvens lugt	Normal					* Organoleptisk	
Farvetal, Pt	12	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887, metode C	10
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.005	mg/l		0.1	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Metaller							
Arsen (As)	0.094	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	43	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Cobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Jern (Fe)	0.041	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	0.092	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	
Vandtemperatur	6.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	8.0	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	47	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	> 11	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Kopi af rapporten er sendt til:

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

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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): Miljøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

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.: jp@fanoevand.dkRapportnr.: AR-15-CA-00273372-01
Batchnr.: EUDKVE-00273372
Kundenr.: CA0004119
Modt. dato: 04.02.2015

Analyserapport

Prøvested: Fanø Vandværk Ledningsnet - V10000200 / 4563000299
Udtagningsadresse: Sønderho Strandvej 10, 6720 Fanø
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 04.02.2015 kl. 09:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 04.02.2015 - 09.02.2015

Prøvemærke: Pumpestation Sønderho

Lab prøvenr.:	80117510	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

09.02.2015

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

n): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

**): Mijjøministeriets bek.nr. 292 af 26. marts 2014 / bek.nr. 948 af 22. august 2014.

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**