

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

Rapportnr.: AR-14-CA-00257815-02  
Batchnr.: EUDKVE-00257815  
Kunde nr. CA0004119  
Modt. dato: 08.12.2014

## Analyserapport

**Prøvested:** Fanø Vandværk Ledningsnet - V10000200 / 4563000299  
**Udtagningsadresse:** Lodsvej 22b, 6720 Fanø  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 08.12.2014 kl. 10:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MBR  
**Analyseperiode:** 08.12.2014 - 02.01.2015

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	25781501	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Farvetal, Pt	13	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887, metode C	10
<b>Mikrobiologi</b>							
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	38	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	< 0.005	mg/l		0.1	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
<b>Metaller</b>							
Arsen (As)	0.084	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Bor (B)	40	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)	0.028	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2005 ICP/MS	30
Nikkel (Ni)	0.11	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	10.1	°C				DS/EN ISO 19458	
pH	8.0	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne	48	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	> 11	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	

### Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere fremsendte:  
Vandtemperatur rettet (indtastningsfejl).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

### Kopi 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

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

\*\*): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 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-14-CA-00257815-02  
Batchnr.: EUDKVE-00257815  
Kunde nr. CA0004119  
Modt. dato: 08.12.2014

## Analysereport

---

**Prøvested:** Fanø Vandværk Ledningsnet - V10000200 / 4563000299  
**Udtagningsadresse:** Lodsvej 22b, 6720 Fanø  
**Prøvetype:** Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer  
**Prøveudtagning:** 08.12.2014 kl. 10:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S MBR  
**Analyseperiode:** 08.12.2014 - 02.01.2015

---

**Prøvemærke:** Køkken

---

Lab prøvenr:	25781501	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

---

02.01.2015

Kundecenter  
Tel 70224256  
Rentvand@eurofins.dk  
Anette Nielsen  
Senior Rådgiver**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

\*\*): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

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