

Refsvindinge Vandværk  
Østermarksvej 1  
5853 Ørbæk  
Att.: Jan Bruselius/Poul Jensen

Rapportnr.: AR-13-CA-00073387-01  
Batchnr.: EUDKVE-00073387  
Kunde nr. CA0003579  
Modt. dato: 07.05.2013

## Analyserapport

Prøvested: Refsvindinge Vandværk Vandværket - V02200051 / 4495005100  
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol  
Prøveudtagning: 07.05.2013 kl. 10:10  
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MAK  
Analyseperiode: 07.05.2013 - 15.05.2013

Lab prøvernr:	07338701	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakt. 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	2	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37 °C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	0.015	mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	< 0.5	mg/l		50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	32	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.25	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Mangan (Mn)	< 0.005	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30
<b>Organiske samleparametre</b>							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	1.5	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	10.4	°C				DS 2250	
pH	7.7	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	70	mS/m			0.1	DS/EN 27888	

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

### Kopi til:

Nyborg Kommune, Irene Andersen, Torvet 1, 5800 Nyborg  
Nyborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 1, 5800 Nyborg

### 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](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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

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

Refsvindinge Vandværk  
Østermarksvej 1  
5853 Ørbæk  
Att.: Jan Bruselius/Poul Jensen

Rapportnr.: AR-13-CA-00073387-01  
Batchnr.: EUDKVE-00073387  
Kunde nr. CA0003579  
Modt. dato: 07.05.2013

## Analyserapport

Prøvested: Refsvindinge Vandværk Vandværket - V02200051 / 4495005100  
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol  
Prøveudtagning: 07.05.2013 kl. 10:10  
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MAK  
Analyseperiode: 07.05.2013 - 15.05.2013

Prøvemærke:	Afgang vandværk					
Lab prøvenr:	07338701	Enhed	Kravværdier**	DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.		

15.05.2013

Kundecenter  
Tel 70224256  
Rentvand@eurofins.dk



Annette Vendel  
Kunderådgiver

### 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](http://www.eurofins.dk), søgeord: Måleusikkerhed.

\*\*): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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

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