

**Rørbæk Vandværk**  
**Orebyvej 189**  
**4990 Saksøbing**  
**Att.: Kenn Christiansen**

**Rapportnr.:** AR-15-CA-00309970-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-00309970  
**Kundenr.:** CA0003582  
**Modt. dato:** 04.06.2015

## Analyserapport

**Prøvested:** Rørbæk Vandværk Vandværket - V20000600 / 4387000600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøvedtagnings:** 04.06.2015 kl. 11:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KIJ  
**Analyseperiode:** 04.06.2015 - 11.06.2015

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr.:	80085044	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			
<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	1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Ammonium	0.012	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	3.4	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	54	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid	0.47	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	1.1	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	10.5	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.2	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	79	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

### 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:

Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F  
 Rørbæk Vandværk, Kenn Christiansen, Orebyvej 189, 4990 Saksøbing

### 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](http://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.

Rørbæk Vandværk  
Orebyvej 189  
4990 Saksøbing  
Att.: Kenn ChristiansenRapportnr.: AR-15-CA-00309970-01  
Batchnr.: EUDKVE-00309970  
Kundenr.: CA0003582  
Modt. dato: 04.06.2015

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Rørbæk Vandværk Vandværket - V20000600 / 4387000600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Normal kontrol  
**Prøveudtagning:** 04.06.2015 kl. 11:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KIJ  
**Analyseperiode:** 04.06.2015 - 11.06.2015

---

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

---

Lab prøvenr.:	80085044	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Um (%)
			Min.	Max.			

---

11.06.2015

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 underleverandørUm (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt [www.eurofins.dk](http://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.**