

Rørbæk Vandværk
Orebyvej 189
4990 Saksøbing
Att.: Kenn Christiansen

Rapportnr.: AR-15-CA-00351577-01
Batchnr.: EUDKVE-00351577
Kunde nr. CA0003582
Modt. dato: 28.09.2015

Analyserapport

Prøvested: Genfiltreringsanlæg Rørbæk Vandværk - V20000600 / 4387000605
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 28.09.2015 kl. 11:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KIJ
Analyseperiode: 28.09.2015 - 02.10.2015

Prøvemærke: Genfiltreringsanlæg

Lab prøvenr:	80279245	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	⊘) Um (%)
			Min.	Max.			
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	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002	

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	14.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	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 til:

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

02.10.2015

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Kirsten From Jensen
Senior Kunderådgiver

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.