

Ore Vandværk
Orevej 49
4850 Stubbekøbing
Att.: Arne Petersen

Rapportnr.: AR-14-CA-00159951-01
Batchnr.: EUDKVE-00159951
Kundenr.: CA0005825
Modt. dato: 28.02.2014

Analyserapport

Prøvested: Ore Vandværk Ledningsnet - V02000900 / 4391000999
Udtagningsadresse: Orevej 88, 4850 Stubbekøbing
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 28.02.2014 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S KIJ
Analyseperiode: 28.02.2014 - 04.03.2014

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr.:	80078404	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	71	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	5.8	°C				DS 2250	
pH	8.1	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	88	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Itindhold	9.8	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	

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

Kopi af rapporten er sendt til:

Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

04.03.2014

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD, se i øvrigt 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.