

Gamby-Hindevad Vandværk  
 Huggatvej 27  
 5400 Bogense  
 Att.: Niels Rasmussen

Rapportnr.: AR-14-CA-00156666-01  
 Batchnr.: EUDKVE-00156666  
 Kundenr.: CA0003594  
 Modt. dato: 18.02.2014

## Analyserapport

Prøvested:	Gamby-Hindevad Vandværk Ledningsnet - V02200051 / 4483005199
Udtagningsadresse:	Hedebøvej 47., 5400 Bogense
Prøvetype:	Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning:	18.02.2014 kl. 11:00
Prøvetager:	Eurofins Miljø A/S VEK
Analyseperiode:	18.02.2014 - 22.02.2014

Prøvemærke: Kantinen.

Lab prøvenr.:	80061671	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	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	8	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.024	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP/OES	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organolep	
Prøvens smag	Normal					* Organolep	
Vandtemperatur	12.4	°C				DS 2253	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	70	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
iltindhold	8.7	mg/l	5		0.1	DS/EN 15814	

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

Kopi af rapporten er sendt til:  
 Nordfyns Kommune, Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense

22.02.2014

Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S  
 Kundecenter

**Teanforklaring:**

< 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), segeord 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.