

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

Rapportnr.: AR-12-CA-00035058-01
Batchnr.: EUDKVE-00035058
Kunde nr.: CA0003594
Modt. dato: 22.11.2012

Analyserapport

Prøvested: Gamby-Hindevad Vandværk Ledningsnet - V02200051 / 4483005199
Udtagningsadresse: Vedel Simonsensvej 31, 5474 Veflinge
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 22.11.2012 kl. 13:15
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MAK
Analyseperiode: 22.11.2012 - 04.12.2012

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	03505801	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:2002	
Uorganiske forbindelser							
Farvetal, Pt	4.9	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 6271-2	10
Metaller							
Jern (Fe)	0.020	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	13.8	°C				DS 2250	
pH	7.3	pH	7	8.5		DS 287	
Ledningsevne	70	mS/m			0.1	DS/EN 27888	
Iltindhold	9.0	mg/l	5		0.1	DS/EN 25814	

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

Kopi til:

Nordfyns Kommune, Janna Nicolaisen (post), Østergade 23, 5400 Bogense

04.12.2012



Annette Vendel
Kunderådgiver

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk

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.