



Gamby-Hindevad Vandværk

Bogensevej 34
5471 Søndersø

Att.: Carsten Christensen

Registrernr.: B03789
Kundenr.: 617044
Ordrenr.: 817044
Prøvenr.: B0378901

Modt. dato: 2009.12.23

Sidenr.: 1 af 1

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Gamby-Hindevad Vandværk
Bogensevej 34, 5471 Søndersø
Prøvested.....: **Gamby-Hindevad Vandværk Ledningsnet - V02200051/4483005199**
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvemærke.....: **Bofællesskabet Gambo. Køkken.**
Prøveudtagning...: 2009.12.23 kl. 11:00
Prøvetager.....: Miljølaboratoriet I/S for Eurofins Miljø A/S (XMA)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2009.12.23 kl. 20:07 - 2009.12.28

	Prøvenr.:	B0378901	**Grænseværdier			RSD (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Coliforme bakterier 37 °C		<1	Ant./100ml	i.m.	Colilert®	
E. coli		<1	Ant./100ml	i.m.	Colilert®	
Kintal ved 22 °C, GEA		16	Antal/ml	200	DS/EN/ISO 6222	
Jern (Fe)		0.051	mg/l	0.2	SM3120-ICP	15

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	farveløs			*VISUEL	
Prøvens klarhed	klar			*VISUEL	
Prøvens lugt	ingen			*ORGANOLEP	
Prøvens smag	normal			*ORGANOLEP	
Vandtemperatur	8.1	gr. C		DS2250	
pH	7.5	pH		7.0-8.5	DS 287:1978 5
Ledningsevne	59	mS/m	>30	DS/EN 27888	5
Iltindhold	8.6	mg/l		> 5	DS/EN 25814 5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Nordfyns Kommune, Teknisk forvaltning, Østergade 23, 5400 Bogense
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

**) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel
Kontaktperson

28. december 2009



Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.