

Ganløse Ndr. Vandværk

Registrernr.: 783701

Grimskær 13, Ganløse
3660 Stenløse

Kundenr.: 603022

Ordrenr.: 805997

Prøvenr.: 25768117

Att.: Ole Møller

Modt. dato: 2008.12.11

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 1

Rekvirent.....: Ganløse Ndr. Vandværk
Grimskær 13, Ganløse, 3660 Stenløse
Prøvested.....: **Ganløse Nordre Vandværk Ledningsnet - V20001600/4235001699**
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning...: 2008.12.11 kl. 11:45
Prøvetager.....: Miljølaboratoriet I/S for Eurofins Miljø A/S (CBI)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.12.12 kl. 01:19 - 2008.12.16

Prøvenr.: 25768117
Prøve ID:
Prøvemærke: **Bygaden 30, krostue**

		**Grænseværdier			RSD
		Vejl.	Max.	Metoder	(%)

Coliforme bakterier 37 °C	<1	ant./100ml	i.m.	Colilert®	
E. coli	<1	ant./100ml	i.m.	Colilert®	
Kimtal ved 22 °C, GEA	3	Antal/ml	200	DS/EN/ISO 6222	
Jern (Fe)	0.034	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	8.6	gr. C		DS2250	
pH	7.5	pH	7.0-8.5	DS 287:1978	5
Ledningsevne	64	mS/m	>30	DS/EN 27888	5
Iltindhold	7.1	mg/l	> 5	DS/EN 25814	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Egedal Kommune, Teknisk Forvaltning, Rådhusvej 2, 3660 Stenløse
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Hovedstaden, Borups Allé 177, 4, 2400 København NV.

*) 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.

17. december 2008



Kundecenter: tlf.72187295 Annette Vendel

Kontaktperson

Kvalitetssikring

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

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