



Kopimodtager:

Gadbjerg Vandværk

Refshaven 14
7321 Gadbjerg

Att.: Ejvind Madsen

Registrernr.: 448684
Kundenr.: 5506573
Ordrenr.: 824218
Prøvenr.: 44868401

Modt. dato: 2007.02.08

Sidenr.: 1 af 1

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Gadbjerg Vandværk
Tjørneparken 16, 7321 Gadbjerg
Prøvested.....: Gadbjerg Vandværk ledningsnet - V20007400/4611000799
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning...: 2007.02.08 kl. 11:30
Prøvetager.....: Eurofins Danmark A/S (BCH)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2007.02.09 kl. 11:03 - 2007.02.21

Prøvenr.: 44868401

Prøve ID:

Prøvemærke: Langgade 4, kældere

**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	<1 Antal/ml	200	DS/EN/ISO 6222	
pH	7.5 pH	7.0-8.5	DS 287	
Jern (Fe)	<0.010 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	6.6 gr. C	DS2250		
pH	7.36 pH	7.0-8.5	DS287	
Ledningsevne	44 mS/m	>30	MK4258-DSEN2788	5
Iltindhold	8.4 mg/l	> 5	DS/EN 25814-1	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe
- Vejle Kommune, Natur og miljø, Kirketorvet 22, 7100 Vejle
- Gadbjerg Vandværk, Refshaven 14, 7321 Gadbjerg

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

**) Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1664 af 14. december 2006

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1664 af 14. december 2006

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Ejvind J. Andersen

Kontaktperson

22. februar 2007

Ejvind J. Andersen

Kvalitetssikring

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).
Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.