



Søften Vandværk I/S

Holmelundsvej 38
8382 Hinnerup

Att.: Lars Holmegaard Mersh

Registrernr.: 013985
Kundenr.: 617676
Ordrenr.: 817676
Prøvenr.: 23072477

Modt. dato: 2008.07.30

Sidenr.: 1 af 1

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Søften Vandværk I/S
Holmelundsvej 38, 8382 Hinnerup
Prøvested.....: **Søften Vandværk Ledningsnet - V20000200/4713000299**
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvemærke.....: **Holmelundsvej 24, bryggers**
Prøveudtagning...: 2008.07.30 kl. 08:30
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BCN)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.07.30 kl. 22:44 - 2008.08.04

Prøvenr.:	23072477	Prøve ID:	**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	3 Antal/ml			200	DS/EN/ISO 6222	
Jern (Fe)	0.19 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	17.2 gr. C				DS2250	
pH	7.8 pH			7.0-8.5	DS 287:1978	5
Ledningsevne	66 mS/m		>30		DS/EN 27888	5
Iltindhold	9.9 mg/l			> 5	DS/EN 25814	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Favrskov Kommune, Teknisk Forvaltning, Skovvej 20, 8382 Hinnerup
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Midtjylland, Lyseng Allé 1, 8270 Højbjerg

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

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

§) Resultater mærket § overholder ikke 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.

04. august 2008

Kundecenter: tlf.70224256 Sys Bisgaard Hansen
Kontaktperson
Kvalitetssikring

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