



Hadbjerg Vandværk

Vestergårdsvej 7
8370 Hadsten

Registrernr.: 007494
Kundenr.: 5504545
Ordrenr.: 831152
Prøvenr.: 23067801

Att.: Jesper Wichmann

Modt. dato: 2008.05.15

ANALYSERAPPORT

Sidenr.: 1 af 1

Rekvirent.....: Hadbjerg Vandværk
Vestergårdsvej 7, 8370 Hadsten
Prøvested.....: **Hadbjerg Vandværk Forbruger - V20001200/4709001299**
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvemærke.....: **Rudbjergvej 7, bryggers**
Prøveudtagning...: 2008.05.15 kl. 11:30
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (BCN)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.05.16 kl. 03:39 - 2008.05.21

	Prøvenr.: 23067801	Prøve ID:	Prøvemærke:	**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	20	Antal/ml		200	DS/EN/ISO 6222		
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	13.6	gr. C			DS2250	
pH	7.4	pH		7.0-8.5	DS 287:1978	5
Ledningsevne	46	mS/m	>30		DS/EN 27888	5
Iltindhold	10.5	mg/l		> 5	DS/EN 25814	5

Kopi af rapporten er sendt til:

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

*) 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.

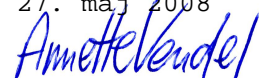
< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel
Kontaktperson

27. maj 2008



Kvalitetssikring

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

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