



Farstrup Vandværk
Egernvej 16, Farstrup
9240 Nibe
Att.: Svend Bertelsen

Registrernr.: 006698
Kundenr.: 87368
Ordrenr.: 826361
Prøvenr.: 23073798
Modt. dato: 2008.05.05
Sidenr.: 1 af 1

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Farstrup Vandværk
Egernvej 16, Farstrup, 9240 Nibe
Prøvested.....: **Farstrup Vandværk. Ledningsnet - V02202100/4831000299**
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning...: 2008.05.05 kl. 11:40
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PCH)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2008.05.05 kl. 22:03 - 2008.05.09

	Prøvenr.: 23073798	Prøve ID:	Prøvemærke: Staubvej 99, bryggers	**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		
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	14.1	gr. C			DS2250	
pH	7.3	pH		7.0-8.5	DS 287:1978	5
Ledningsevne	60	mS/m	>30		DS/EN 27888	5
Iltindhold	1.4§	mg/l		> 5	DS/EN 25814	5

Kopi af rapporten er sendt til:

- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Nordjylland, Vesterbro 81B, 1. Postboks 1826, 9100 Aalborg (postboks)
- Aalborg Kommune, Vandforsyningen, Sønderbro 53, 9000 Aalborg

*) 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.

09. maj 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.