



Bellinge Vest Vandværk

Elmegårdsvej 44
5250 Odense SV

Att.: Mogens Petersen

Registrernr.: T53291
Kundenr.: 5506169
Ordrenr.: 823571
Prøvenr.: 23268130

Modt. dato: 2011.05.24

Sidenr.: 1 af 1

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Bellinge Vest Vandværk
Elmegårdsvej 44, 5250 Odense SV
Prøvested.....: **Bellinge Vest Vandværk. Ledningsnet - V02200065/4461001399**
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvemærke.....: **Byghøjvej 27-33. Teknikrum**
Prøveudtagning...: 2011.05.24 kl. 10:30
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (MK4)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.05.24 kl. 22:13 - 2011.05.29

Prøvenr.:	23268130	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Coliforme bakterier 37 °C	<1	MPN/100 ml	i.m.		Colilert®	
E. coli	<1	MPN/100 ml	i.m.		Colilert®	
Kintal ved 22 °C, GEA	1	CFU/ml	200		DS/I 6222:2000	
Jern (Fe)	<0.010	mg/l	0.2		SM3120-ICP	30

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	farveløs				*VISUEL	
Prøvens klarhed	klar				*VISUEL	
Prøvens lugt	ingen				*ORGANOLEP	
Prøvens smag	normal				*ORGANOLEP	
Vandtemperatur	12.9	gr. C			DS2250	
pH	7.3	pH		7.0-8.5	DS 287:1978	10
Ledningsevne	66	mS/m	>30		DS/EN 27888	10
Iltindhold	9.0	mg/l		> 5	DS/EN 25814	10

Kopi af rapporten er sendt til:

- Odense Kommune, By-og Kulturforvalt.Landbrug & Grundvand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C
- Sundhedsstyrelsen, Embedslægeinstitutionen Syddanmark, Sorsigvej 35, 6760 Ribe

*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

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

Um(%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

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.

Kontaktperson

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

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

29. maj 2011



Ulla Askov Bøgedal

Godkendt af