



Bellinge Vest Vandværk

Elmegårdsvej 44  
5250 Odense SV

Att.: Mogens Petersen

Registrernr.: U17820  
Kundenr.: 5506169  
Ordrenr.: 823571  
Prøvenr.: 23326204

Modt. dato: 2012.11.06

Sidenr.: 1 af 1

## ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Bellinge Vest Vandværk  
Elmegårdsvej 44, 5250 Odense SV  
Prøvested.....: **Bellinge Vest Vandværk. Ledningsnet - 82035/4461001399**  
Udtagningsadresse: **Rughøjvej 11, 5250 Odense SV.**  
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol  
Prøvemærke.....: **Kantine**  
Prøveudtagning...: 2012.11.06 kl. 13:00  
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (MAK)  
Kundeoplysninger.:  
Analyseperiode...: 2012.11.06 kl. 23:24 - 2012.11.10

	Prøvenr.: 23326204	Prøve ID:	Prøvemærke:	**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	3	CFU/ml		200	DS/I 6222:2000		
Jern (Fe)	0.033	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	11.8	gr. C			DS2250	
pH	7.5	pH		7.0-8.5	DS 287:1978	10
Ledningsevne	76	mS/m		>30	DS/EN 27888	6
Iltindhold	9.1	mg/l		> 5	DS/EN 25814	6

### Kopi af rapporten er sendt til:

- Odense Kommune, By-og Kulturforvalt.Landbrug & Grundvand, Nørregade 36-38, 5000 Odense C

\*) Ikke omfattet af akkrediteringen.

\*\*) Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011

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. 1024 af 31. oktober 2011

### 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.

10. november 2012



Ulla Askov Bøgedal

Godkendt af