



Osted Vandværk

Byvejen 22B, Osted
4320 Lejre
DK

Registrernr.: **T73919**
Kundenr.: **609682**
Ordrenr.: **821898**
Prøvenr.: **23271588**

Modt. dato: **2011.10.03**

Sidenr.: **1 af 1**

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Osted Vandværk
Byvejen 22B, Osted, 4320 Lejre, DK
Prøvested.....: **Osted Vandværk Nørretoften 4 - V02003400/4261003495**
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvemærke.....: **Nørretoften 4, hane i carport**
Prøveudtagning...: 2011.10.03 kl. 10:24
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PA1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.10.04 kl. 01:22 - 2011.10.07

	Prøvenr.: 23271588	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	14	CFU/ml		200	DS/I 6222:2000	
Jern (Fe)	0.017	mg/l		0.2	ISO17294m-ICPMS 30	
Nikkel (Ni)	1.3	µg/l		20	ISO17294m-ICPMS 30	
Kobber (Cu)	12	µg/l		100	ISO17294m-ICPMS 30	

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	farveløs				*VISUEL	
Prøvens klarhed	klar				*VISUEL	
Prøvens lugt	ingen				*ORGANOLEP	
Prøvens smag	normal				*ORGANOLEP	
Vandtemperatur	14.7	gr. C			DS2250	
pH	7.7	pH		7.0-8.5	DS 287:1978	10
Ledningsevne	77	mS/m	>30		DS/EN 27888	10
Iltindhold	9.6	mg/l		> 5	DS/EN 25814	10

*) 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.

07. oktober 2011



Kundecenter: tlf.70224256 Annette Vendel

Kontaktperson

Godkendt af

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

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