



Osted Vandværk

Byvejen 22B, Osted
4320 Lejre
DK

Registrernr.: U18967
Kundenr.: 609682
Ordrenr.: 821898
Prøvenr.: 36331972

Modt. dato: 2012.11.20

Sidenr.: 1 af 1

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Osted Vandværk
Byvejen 22B, Osted, 4320 Lejre, DK
Prøvested.....: **Osted Vandværk Forbruger - 104704/4261003494**
Udtagningsadresse: **Assenløsevej 1, 4320 Lejre**
Prøvetype.....: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøvemærke.....: **Anvist hane i kælder**
Prøveudtagning...: 2012.11.20 kl. 09:45
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (KK1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2012.11.21 kl. 01:58 - 2012.11.24

	Prøvenr.: 36331972	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	35	CFU/ml		200	DS/I 6222:2000		
Jern (Fe)	0.018	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	9.6	gr. C			DS2250	
pH	7.6	pH		7.0-8.5	DS 287:1978	10
Ledningsevne	77	mS/m	>30		DS/EN 27888	6
Iltindhold	8.6	mg/l	> 5		DS/EN 25814	6

Kopi af rapporten er sendt til:

- Lejre Kommune, Møllebjergvej 4,, 4330 Hvalsø

*) 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.

24. november 2012

Kundecenter: tlf.70224256 Ulla Askov Bøgedal

Kontaktperson

Godkendt af

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

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