

Osted Vandværk

Byvejen 22B, Osted
4320 Lejre
DK

Registrernr.: T47185
Kundenr.: 609682
Ordrenr.: 821898
Prøvenr.: 23257726

Modt. dato: 2011.04.04

Sidenr.: 1 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Osted Vandværk
Byvejen 22B, Osted, 4320 Lejre, DK
Prøvested.....: **Osted Vandværk Vandværket - V02003400/4261003400**
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening
Prøveudtagning...: 2011.04.04 kl. 11:40
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PC1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.04.05 kl. 05:17 - 2011.04.14

	Prøvenr.: 23257726	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	45	CFU/ml		50	DS/I 6222:2000	
Kintal ved 37 °C, GEA	5	CFU/ml		5	DS/I 6222:2000	
Jern (Fe)	0.017	mg/l		0.1	SM3120-ICP	30
Mangan (Mn)	<0.005	mg/l		0.02	SM3120-ICP	30
Ammonium	<0.006	mg/l		0.05	SM 17.udg. 4500	10
Nitrit	<0.005	mg/l		0.01	SM 17.udg. 4500	10
Nitrat	3.3	mg/l		50	SM 17.udg. 4500	10
Total-P	0.012	mg/l		0.15	DS/EN I 6878aut	20
Chlorid	37	mg/l		250	SM 17.udg. 4500	10
Fluorid	0.98	mg/l		1.5	SM 17.udg. 4500	10
Sulfat	4.9	mg/l		250	SM 17.udg. 4500	10
NVOC, ikke flygt.org.carbon	3.1	mg/l		4	DS/EN 1484	10
Aromatiske kulbrinter						
Benzen	<0.020	µg/l		1	ISO 15680 P&T	14
Toluen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	18
Ethylbenzen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	18
o-Xylen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	14
m+p-Xylen	<0.020	µg/l			ISO 15680 P&T	14
Naphthalen	<0.020	µg/l		2	ISO 15680 P&T	32
Chlorphenoler						
2,4-dichlorphenol	<0.010	µg/l		0.1	M0269 GC/MS	26
2,6-dichlorphenol	<0.010	µg/l		0.1	M0269 GC/MS	22
4-chlor-2-methylphenol	<0.010	µg/l		0.1	M0269 GC/MS	22
Pesticider						
Atrazin	<0.010	µg/l		0.1	M8212D LC/MS/MS	14

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

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

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

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

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

Osted Vandværk

Byvejen 22B, Osted
4320 Lejre
DK

Registrernr.: T47185
Kundenr.: 609682
Ordrenr.: 821898
Prøvenr.: 23257726

Modt. dato: 2011.04.04

Sidenr.: 2 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Osted Vandværk
Byvejen 22B, Osted, 4320 Lejre, DK
Prøvested.....: **Osted Vandværk Vandværket - V02003400/4261003400**
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening
Prøveudtagning...: 2011.04.04 kl. 11:40
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PC1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.04.05 kl. 05:17 - 2011.04.14

	Prøvenr.: 23257726	Prøve ID:	**Grænseværdier			Um (%)
			Vejl.	Max.	Metoder	
Bentazon	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 20	
Cyanazin	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 12	
2,4-D	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 30	
Desethylatrazin	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 20	
Desisopropylatrazin	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 26	
Dichlobenil	<0.010	µg/l	0.1		M0269 GC/MS 26	
2,6-dichlorbenzamid (BAM)	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 32	
Dichlorprop (2,4-DP)	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 32	
Dimethoat	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 46	
Dinoseb	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 12	
DNOC	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 14	
Hexazinon	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 16	
Hydroxyatrazin	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 16	
Isoproturon	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 14	
MCPA	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 14	
Mechlorprop (MCP)	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 40	
Metamitron	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 18	
Pendimethalin	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 44	
Simazin	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 16	
Terbutylazin	<0.010	µg/l	0.1		M8212D LC/MS/MS 18	
Chlorerede opløsningsmidler						
Trichlormethan (Chloroform)	<0.020	µg/l	1		ISO 15680 P&T 12	
1,1,1-trichlorethan	<0.020	µg/l	1		ISO 15680 P&T 14	
Tetrachlormethan	<0.020	µg/l	1		ISO 15680 P&T 14	
Trichlorethen	<0.020	µg/l	1		ISO 15680 P&T 16	
Tetrachlorethen	<0.020	µg/l	1		ISO 15680 P&T 18	
1,2-dichlorethan	<0.020	µg/l	1		ISO 15680 P&T 10	

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

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

Tegnforklaring:

RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

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

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



Osted Vandværk

Byvejen 22B, Osted
4320 Lejre
DK

Registrernr.: T47185
Kundenr.: 609682
Ordrenr.: 821898
Prøvenr.: 23257726

Modt. dato: 2011.04.04

Sidenr.: 3 af 3

ANALYSERAPPORT

Rekvirent.....: Osted Vandværk
Byvejen 22B, Osted, 4320 Lejre, DK
Prøvested.....: **Osted Vandværk Vandværket - V02003400/4261003400**
Prøvetype.....: Drikkevand - Normal + Org.mikroforurening
Prøveudtagning...: 2011.04.04 kl. 11:40
Prøvetager.....: Eurofins Miljø A/S (PC1)
Kundeoplysninger.:
Analyseperiode...: 2011.04.05 kl. 05:17 - 2011.04.14

Prøvenr.:	23257726				
Prøve ID:		**Grænseværdier			Um
Prøvemærke:	Afgang Vandværk	Vejl.	Max.	Metoder	(%)

Oplysninger fra prøvetageren:

Prøvens farve	farveløs				*VISUEL
Prøvens klarhed	klar				*VISUEL
Prøvens lugt	ingen				*ORGANOLEP
Prøvens smag	normal				*ORGANOLEP
Vandtemperatur	10.1	gr. C			DS2250
pH	7.9	pH		7.0-8.5	DS 287:1978 10
Ledningsevne	76	mS/m	>30		DS/EN 27888 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:

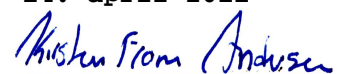
RSD : Relativ Analyseusikkerhed.

< : mindre end. i.p.: ikke påvist.

> : større end. i.m.: ikke målelig.

: ingen af parametrene er påvist.

14. april 2011



Kundecenter: tlf.70224256 Kirsten From Andersen

Kontaktperson

Godkendt af

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

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