

**NORMAL DRIKKEVANDSKONTROL
MED ORGANISKE MIKROFORURENINGER**Osted Vandværk I/S
v/Jan Olsen
Agertoften 15, Osted
4320 LejreAnalyserapport nr. 91725
3. september 2009
Blad 1 af 2Kopi til:
Lejre Kommune
GEUS (Jupiter)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve.

DIREKTE UNDERSØGELSE *			Prøvested : Rentvand, værk			
Temperatur ved prøvetagning	10.1°C		Prøvedato : 24.08.2009 kl. 09:45			
Lugt	Ingen lugt		Prøvetager : laboratoriet (MD)			
Smag	Normal					
Farve	Ingen					
Udseende	Klar					
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitets-krav 1)	METODE	
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.		
Kimtal v. 37°C	pr.ml	<1	5	DS/EN6222		
Kimtal v. 22°C	pr.ml	22	50	DS/EN6222		
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitets-krav 1)	METODE	S _T
pH	pH	7.70	7.0-8.5	DS287		
Ledningsevne	mS/m	79.5		DS/EN27888	2%	
NVOC	C mg/l	2.50	4	SM5310	5%	
Jern	Fe mg/l	0.03	0.10	DS225	4%	
Mangan	Mn mg/l	<0.005	0.02	DS227	5%	
Ammonium	NH ₄ ⁺ mg/l	<0.05	0.05	SM 418B	3%	
Klorid	Cl ⁻ mg/l	37	250	DS/EN10304	1.5%	
Fluorid	F ⁻ mg/l	0.90	1.5	DS/EN10304	3%	
Nitrat	NO ₃ ⁻ mg/l	3.5	50	DS/EN10304	2.5%	
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l	<0.01	0.01	DS/EN 26777	1.5%	

1) Se bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

* uden for akkreditering

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt
i.m.: Ikke målelig s_T: Total fejl
Underskrift

**NORMAL DRICKEVANDSKONTROL
MED ORGANISKE MIKROFORURENINGER**

R. DON'S

VANDANALYTISK LABORATORIUM
NÆRUMGÅRDSVEJ 7
POSTBOX 49
2850 NÆRUM
TELEFON 45 80 31 33



Osted Vandværk I/S
Rentvand, værk

Analyserapport nr. 91725

3. september 2009

Prøvedato: 24.08.2009 kl. 09:45

Blad 2 af 2

UNDERLEVERANCER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _T	
Atrazin	µg/l	<0.010	0.1	LC/MS	15 %
Bentazon	µg/l	<0.010	0.1	GC/MS	15 %
Cyanazin	µg/l	<0.010	0.1	LC/MS	15 %
2,4-D	µg/l	<0.010	0.1	GC/MS	15 %
Desethylatrazin	µg/l	<0.010	0.1	LC/MS	15 %
Desisopropylatrazin	µg/l	<0.010	0.1	LC/MS	15 %
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	<0.010	0.1	GC/MS	15 %
2,4-dichlorphenol*	µg/l	<0.010	0.1	GC/MS	15 %
4-Chlor-2-methylphenol*	µg/l	<0.010	0.1	GC/MS	15 %
Dichlobenil	µg/l	<0.010	0.1	GC/MS	15 %
Dichlorprop	µg/l	<0.010	0.1	GC/MS	15 %
Dimethoat	µg/l	<0.010	0.1	LC/MS	15 %
Dinoseb	µg/l	<0.010	0.1	GC/MS	15 %
DNOC	µg/l	<0.010	0.1	GC/MS	15 %
Hexazinon	µg/l	<0.010	0.1	LC/MS	15 %
Hydroxyatrazin	µg/l	<0.010	0.1	LC/MS	15 %
Isoproturon	µg/l	<0.010	0.1	LC/MS	15 %
MCPA	µg/l	<0.010	0.1	GC/MS	15 %
Mechlorprop	µg/l	<0.010	0.1	GC/MS	15 %
Metamitron	µg/l	<0.010	0.1	LC/MS	15 %
Pendimethalin	µg/l	<0.010	0.1	GC/MS	15 %
Simazin	µg/l	<0.010	0.1	LC/MS	15 %
Terbutylazin	µg/l	<0.010	0.1	LC/MS	15 %
Benzen	µg/l	<0.020	1	GC/MS, P&T	7,4 %
Toluen	µg/l	<0.020		GC/MS, P&T	8,9 %
Ethylbenzen	µg/l	<0.020		GC/MS, P&T	9,4 %
Xylener	µg/l	<0.020		GC/MS, P&T	7,4 %
Naphthalen	µg/l	<0.020	2	GC/MS, P&T	16 %
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	<0.020	1	GC/MS, P&T	6,2 %
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	<0.020	1	GC/MS, P&T	6,9 %
Tetrachlormethan	µg/l	<0.020	1	GC/MS, P&T	7,0 %
Trichlorethen (Trichlorethylen)	µg/l	<0.020	1	GC/MS, P&T	7,5 %
Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen)	µg/l	<0.020	1	GC/MS, P&T	9,2 %
1,2-Dichlorethan	µg/l	<0.020	1	GC/MS, P&T	5,1 %

1) Se bekendtgørelse nr. 1449 af 11. december 2007

* uden for akkreditering

Org. mikroforureninger er bestemt af Milana under akk.nr. 361, analyserapport 37315/09, kopi kan rekvireres.

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt
i.m.: Ikke målelig S_T: Total fejl

Underskrift