

NORMAL DRIKKEVANDSKONTROL

R. DON'S

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

Osted Vandværk I/S
 v/Jan Olsen
 Agertoften 15, Osted
 4000 Roskilde

Analyserapport nr. 71496
 10. september 2007
 Blad 1 af 2

Kopi til:
 Lejre Kommune



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	11.2 °C	Prøvedato : 21.08.2007 kl. 13:30		
Lugt	Ingen lugt	Prøvetager : laboratoriet (TVS)		
Smag	Normal			
Farve	Ingen			
Udseende	Klar			
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml <1	i.m.	SM9223, 20.ed.	
Kimtal v. 37°C	pr.ml 2	5	DS/EN6222	
Kimtal v. 22°C	pr.ml 43	50	DS/EN6222	
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	s _T
pH	pH 7.80	7.0-8.5	DS287	
Ledningsevne	mS/m 79.5		DS/EN27888	2%
NVOC	C mg/l 2.35	4	SM5310	5%
Jern	Fe mg/l 0.04	0.10	DS225	4%
Mangan	Mn mg/l <0.005	0.02	DS227	5%
Ammonium	NH ₄ ⁺ mg/l <0.05	0.05	SM418B	4%
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 3.4	50	DS/EN10304	2.5%
Nitrit	NO ₂ ⁻ mg/l <0.01	0.01	DS6777	1.5%

1) Se bekendtgørelse nr. 1664 af 14. december 2006

* uden for akkreditering

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

Underskrift

NORMAL DRIKKEVANDSKONTROL

R. DON'S

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



Osted Vandværk I/S
 Rentvand, værk

Analyserapport nr. 71496

10. september 2007

Prøvedato: 21.08.2007 kl. 13:30

Blad 2 af 2

UNDERLEVERANCER	RESULTAT	Vandkvalitets- krav 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	LC/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. 1664 af 14. december 2006 * uden for akkreditering
Organiske mikroforureninger er bestemt af Milana under akk.nr. 361, analyserapport 27272/07, kopi kan rekvireres.

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

Underskrift