

Jyderup Østre Vandværk
Bryggervænget
4450 Jyderup

Kopi til:
Holbæk Kommune
GEUS (Jupiter)
Vandfællesskabet Nordvestsjælland



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 : 27.10.2010 kl. 14:00			
Lugt	Ingen lugt	Prøvetager : Laboratoriet (LG)			
Smag	Normal				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	
Coliforme bakterier v. 37°C	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	
E. coli	pr.100ml	<1	i.m.	SM9223, 20.ed.	
Kimtal v. 37°C	pr.ml	<1	5	DS/EN6222	
Kimtal v. 22°C	pr.ml	4	50	DS/EN6222	
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	s _T
Se blad 2					

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

* uden for akkreditering

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


Underskrift

**UDVIDET DRIKKEVANDSKONTROL
MED ORGANISKE MIKROFORURENINGER**

Jyderup Østre Vandværk
Rentvand, værk

Analyserapport nr. 13100

16. november 2010

Prøvedato: 27.10.2010 kl. 14:00

Blad 2 af 3

FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitets- krav 1)	METODE	s _T
Farvetalet	Pt	mg/l	6 !	5	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FTU	0.25	0.3	DS/EN27027	5%
pH		pH	7.45	7.0-8.5	DS287	
Ledningsevne		mS/m	103	>30	DS/EN27888	2%
Inddampningsrest		mg/l	555	1500	DS204	5%
NVOC	C	mg/l	2.3	4	SM5310	5%
Calcium	Ca ²⁺	mg/l	113		DS/EN14911	3%
Magnesium	Mg ²⁺	mg/l	14	50	DS/EN14911	3.5%
Natrium	Na ⁺	mg/l	71	175	DS/EN14911	3%
Kalium	K ⁺	mg/l	3.1	10	DS/EN14911	3%
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	0.15 !	0.05	SM 418B	3%
Bicarbonat	HCO ₃ ⁻	mg/l	387		DS/EN9963-1	2%
Klorid	Cl ⁻	mg/l	110	250	DS/EN10304	1.5%
Fluorid	F ⁻	mg/l	0.31	1.5	DS/EN10304	3 %
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	17	250	DS/EN10304	1.5%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	2.6	50	DS/EN10304	2.5%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	0.04 !	0.01	DS/EN 26777	1.5%
Fosfor, total	P	mg/l	<0.015	0.15	DS292	5%
Ilt	O ₂	mg/l	8.8		DS2205	5%
Aggressiv kuldioxid	CO ₂	mg/l	<2	i.m.	DS236	2%
Hårdhed, total		°dH	19.1		DS/EN14911	3,5 %

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

* uden for akkreditering

**NVOC er bestemt af Milana, akkr.nr. 361,
analyserapport 69827/10, kopi kan rekvireres.**

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



Underskrift

Jyderup Østre Vandværk
Rentvand, værk

Analyserapport nr. 13100

16. november 2010

Prøvedato: 27.10.2010 kl. 14:00

Blad 3 af 3

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 %
2,6-dichlorphenol*	µg/l	<0.010	0.1	GC/MS 10 %
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 20 %
Toluen	µg/l	<0.020		GC/MS, P&T 20 %
Ethylbenzen	µg/l	<0.020		GC/MS, P&T 20 %
Xylener	µg/l	<0.020		GC/MS, P&T 20 %
Naphthalen	µg/l	<0.020	2	GC/MS, P&T 20 %
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	<0.020	1	GC/MS, P&T 10 %
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	<0.020	1	GC/MS, P&T 10 %
Tetrachlormethan	µg/l	<0.020	1	GC/MS, P&T 10 %
Trichlorethen (Trichlorethylen)	µg/l	<0.020	1	GC/MS, P&T 10 %
Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen)	µg/l	<0.020	1	GC/MS, P&T 10 %
1,2-Dichlorethan	µg/l	<0.020	1	GC/MS, P&T 10 %

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

* uden for akkreditering

Org. mikroforureninger er bestemt af Milana, akk.nr. 361, analyserapport 69621/10, kopi kan rekvireres.

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



Underskrift