

**Jyderup Østre Vandværk  
Bryggervænget  
4450 Jyderup**Analyserapport nr. 20121023/007  
25. oktober 2012  
Blad 1 af 4Kopi til:  
Jupiter (GEUS)

Rapporten må kun gengives i uddrag, hvis laboratoriet har godkendt uddraget. Resultatet gælder udelukkende for den analyserede prøve

DIREKTE UNDERSØGELSE *	
Temperatur	13,5 °C
Natrium	50 mg/l
Lugt	Ingen lugt
Smag	Normal
Farve	Ingen
Udseende	Klar

Prøvested:	Afgang, værk
Prøvedato:	2012-10-02 Kl. 12:17
Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	S <sub>r</sub>
Kimtal v. 22°C pr.ml	5	50	DS/EN6222	0,1
Kimtal v. 37°C pr.ml	1	5	DS/EN6222	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	SM9223, 20.ed.	0,06

FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Se blad 2.				

1) Se BEK nr 1024 af 31/10/2011

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr. 900 af 17/08/2011)

Morten Due, civ. ing.

**(03+09) UDVIDET KONTROL + ORGANISK MIKROFORURENING**

Jyderup Østre Vandværk  
Afgang, værk

Analyserapport nr. 20121023/007  
25. oktober 2012  
Blad 2 af 4

Prøvedato: 2012-10-02 Kl. 12:17

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetalet	Pt	mg/l	5	5	DS/EN7887	5%
Turbiditet		FTU	0,23	0.3	DS/EN27027	5%
pH		pH	7,70	7 - 8.5	DS287	
Ledningsevne		mS/m	82,1	>30	DS/EN27888	2%
Inddampningsrest		mg/l	490	1500	DS204	5%
NVOC	C	mg/l	3,1	4	SM5310	5%
Calcium	Ca <sup>2+</sup>	mg/l	100	<200	ICP-OES	5%
Magnesium	Mg <sup>2+</sup>	mg/l	18	50	ICP-OES	5%
Natrium	Na <sup>+</sup>	mg/l	50	175	ICP-OES	5%
Kalium	K <sup>+</sup>	mg/l	4,7	10	ICP-OES	5%
Jern, total	Fe	mg/l	0,03	0.1	ICP-OES	5%
Mangan	Mn	mg/l	< 0,005	0.02	ICP-OES	5%
Ammonium	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	0,09 !	0.05	SM 418B	3%
Bicarbonat	HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	382	>100	DS/EN9963-1	2%
Klorid	Cl <sup>-</sup>	mg/l	69	250	DS/EN10304	1.5%
Fluorid	F <sup>-</sup>	mg/l	0,23	1.5	DS/EN10304	3%
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	12	250	DS/EN10304	1.5%
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	3,1	50	DS/EN10304	2.5%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	0,04 !	0.01	DS/EN 26777	1.5%
Fosfor, total	P	mg/l	< 0,01	0.15	DS292	5%
Ilt	O <sub>2</sub>	mg/l	8,9		DS2205	5%
Aggressiv kuldioxid	CO <sub>2</sub>	mg/l	< 2	i.m.	DS236	2%
Hårdhed, total		°dH	18,1	5 - 30	Beregnet	3,5%

1) Se BEK nr 1024 af 31/10/2011

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr. 900 af 17/08/2011)



Morten Due, civ. ing.



**(03+09) UDVIDET KONTROL + ORGANISK MIKROFORURENING**

Jyderup Østre Vandværk  
 Afgang, værk

Analyserapport nr. 20121023/007  
 25. oktober 2012  
 Blad 4 af 4

Prøvedato: 2012-10-02 Kl. 12:17

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav <sup>1)</sup>	METODE	U <sub>rel</sub>
<b>PESTICIDER</b>		Ikke påvist			
2,4-D	µg/l	< 0,010	0.1	HPLC/MS	15 %
Atrazin	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	15 %
Bentazon	µg/l	< 0,010	0.1	HPLC/MS	15 %
Dichlobenil	µg/l	< 0,010	0.1	GC/MS	10 %
Dichlorprop	µg/l	< 0,010	0.1	HPLC/MS	10 %
Diuron	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	15 %
Ethylenthiourea	µg/l	< 0,010	0.1	HPLC/MS	20%
Glyphosat *	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	20%
Hexazinon	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	10 %
MCPA	µg/l	< 0,010	0.1	HPLC/MS	15 %
Mechlorprop	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	15 %
Metribuzin	µg/l	< 0,010	0.1	HPLC/MS	15%
Simazin	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	10 %
2,6-dichlorbensoyre	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	20%
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	0.1	GC/MS	15 %
2,6-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	0.1	GC/MS	10 %
2-(4-chlorphenoxy)propionsyre (4-CCP)	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	20%
2,6-DCPP	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	20%
4-Nitrophenol	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	15%
Aminomethylphosphonsyre, AMPA*	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	20 %
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	10 %
Desethyldeisopropyl-atrazin	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	20%
Desethyl-hydroxy-atrazin	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	20%
Desethylatrazin	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	15 %
Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	20%
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	15 %
Desisopropyl-hydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	20%
Didealkyl-hydroxy-atrazin	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	20%
Hydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	15 %
Hydroxysimazin	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	15%
Metribuzin-DADK	µg/l	< 0,010	0.1	HPLC/MS	20%
Metribuzin-DK	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	20%
Metribuzin-DA	µg/l	< 0,010	0.1	LC/MS	20%

1) Se BEK nr 1024 af 31/10/2011

**Org. mikroforuren. er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 12-14590 og -1, kopier kan rekvireres**

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>r</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr. 900 af 17/08/2011)



Morten Due, civ. ing.