

Jyderup Østre Vandværk
Bryggervænget
4450 Jyderup

Analyserapport nr. 20190403/006
23. april 2019
Blad 1 af 4

Kopi til:
Jupiter (GEUS)



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

DIREKTE UNDERSØGELSE				
Temperatur	9,1 °C	Prøvested:	DGU 204.431 Bo. 3	
		Prøvedato:	2019-02-26 Kl. 11:25	
		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/ISO5667-11
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Se blad 2.				

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)



Karin Spanggaard, EH, laborant

(05) BORINGSKONTROL

Jyderup Østre Vandværk
DGU 204.431
Bo. 3
Prøvedato: 2019-02-26 Kl. 11:25

Analyserapport nr. 20190403/006
23. april 2019
Blad 2 af 4

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
pH	pH		7,4		DS/EN ISO 10523	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m		74,5		DS/EN27888	2%
NVOC	C	mg/l	3,0		SM5310	12%
Calcium	Ca ²⁺	mg/l	98		ICP-OES	10%
Magnesium	Mg ²⁺	mg/l	16		ICP-OES	5%
Natrium	Na ⁺	mg/l	54		ICP-OES	6%
Kalium	K ⁺	mg/l	5,4		ICP-OES	5%
Jern, total	Fe	mg/l	2,3		ICP-OES	10%
Mangan	Mn	mg/l	0,077		ICP-OES	5%
Ammonium*	NH ₄ ⁺	mg/l	0,78		ISO 7150/1	10%
Bicarbonat	HCO ₃ ⁻	mg/l	429		DS/EN9963-1	2%
Klorid	Cl ⁻	mg/l	63		DS/EN10304	6%
Fluorid	F ⁻	mg/l	0,34		DS/EN10304	10 %
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	4,5		DS/EN10304	8%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	< 0,3		DS/EN10304	5%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,001		DS/EN 26777	6%
Fosfor, total	P	mg/l	0,092		DS292	10%
Aggressiv kuldioxid	CO ₂	mg/l	< 2		DS236	2%
Hårdhed, total	°dH		17		Beregnet	3,5 %
Svovlbrinte*	H ₂ S	mg/l	< 0,02		DS 278	
Metan	CH ₄	mg/l	0,42		GC/FID	10 %
Arsen	As	µg/l	0,15		ICP/MS	10%
Barium	Ba	µg/l	117		ICP-OES	10%
Strontium	Sr	µg/l	1130		ICP-OES	5%
Bor	B	µg/l	160		ICP-OES	10%
Kobolt	Co	µg/l	< 0,03		ICP-OES	5%
Nikkel	Ni	µg/l	< 0,03		ICP-OES	5%
Ilt	O ₂	mg/l	< 0,2		DS/EN 5814	5%
Kiselsyre	SiO ₂	mg/l	25		SM4500-Si D	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

Arsen og Metan er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 344711, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Jyderup Østre Vandværk
 DGU 204.431
 Bo. 3
 Prøvedato: 2019-02-26 Kl. 11:25

Analyserapport nr. 20190403/006
 23. april 2019
 Blad 3 af 4

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Ikke påvist			
2,4-D	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Atrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Bentazon	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Dichlobenil	µg/l	< 0,01		GC/MS	10 %
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	< 0,01		LC/MS	10 %
Diuron	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Ethylenthiourea	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Glyphosat	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Hexazinon	µg/l	< 0,01		LC/MS	10 %
MCPA	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Mechlorprop (MCP)	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Metribuzin	µg/l	< 0,01		LC/MS	15%
Simazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	10 %
2,6-dichlorbensoyre	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,01		GC/MS	15 %
2,6-dichlorphenol	µg/l	< 0,01		GC/MS	10 %
2-(4-chlorphenoxy)propionsyre (4-CPP)	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
2,6-DCPP	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
4-Nitrophenol	µg/l	< 0,01		LC/MS	15%
Aminomethylphosphonsyre, AMPA	µg/l	< 0,01		LC/MS	20 %
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	< 0,01		LC/MS	10 %
Desethyl-desisopropyl-atrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Desethyl-hydroxy-atrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Desethylatrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Desisopropyl-hydroxyatrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Didealkyl-hydroxy-atrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Hydroxyatrazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	15 %
Hydroxysimazin	µg/l	< 0,01		LC/MS	15%
Metribuzin-desamino-diketo	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Metribuzin-diketo	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Metribuzin-desamino	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
Metalaxyl/Metalaxyl-M	µg/l	< 0,01		LC/MS	10%
CGA 62826	µg/l	< 0,01		LC/MS	10%
CGA 108906	µg/l	< 0,01		LC/MS	10%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

Org. mikroforureninger er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 344591, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)



Karin Spanggaard, EH, laborant

(05) BORINGSKONTROL

Jyderup Østre Vandværk
DGU 204.431
Bo. 3
Prøvedato: 2019-02-26 Kl. 11:25

Analyserapport nr. 20190403/006
23. april 2019
Blad 4 af 4

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Ikke påvist			
Chloridazon	µg/l	< 0,01		LC/MS/MS	20%
Desphenyl-Chloridazon	µg/l	< 0,01		LC/MS/MS	20%
methyl-desphenyl Chloridazon	µg/l	< 0,01		LC/MS/MS	20%
1,2,4-Triazol	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	< 0,01		LC/MS	20%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1068 af 23/08-2018.

Org. mikroforureninger er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 344591, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 974 af 27/06/2018)



Karin Spanggaard, EH, laborant