

Jyderup Østre Vandværk
Køkken
Tornved Byvej 1 - 1
Prøvedato: 2021-08-19 Kl. 12:20

Analysereport nr. 20210909/011
4. oktober 2021
Blad 2 af 6

FYSSK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
Farvetalet	Pt	mg/l	6,0	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,13	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH		pH	7,7	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	69,2	250	DS/EN27888:2003	2%
NVOC	C	mg/l	2,7	4	SM5310 Ed.2012, M032	12%
Natrium	Na ⁺	mg/l	43	175	ICP-OES, M069	6%
Jern, total	Fe	mg/l	< 0,01	0.2	ICP-OES, M069	10%
Mangan	Mn	mg/l	< 0,001	0.05	ICP-OES, M069	5%
Ammonium*	NH ₄ ⁺	mg/l	0,026	0.05	ISO 7150/1:1984, M004	15%
Klorid	Cl ⁻	mg/l	51	250	DS/EN10304:2009, M008	6%
Fluorid	F ⁻	mg/l	0,33	1.5	DS/EN10304:2009, M008	10 %
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	22	250	DS/EN10304:2009, M008	8%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	3,0	50	DS/EN10304:2009, M008	5%
Nitrit	NO ₂ ⁻	mg/l	< 0,001	0.1	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Antimon	Sb	µg/l	< 0,1	5,0	ICP/MS	10%
Arsen	As	µg/l	0,41	5	ICP/MS	10%
Bly	Pb	µg/l	0,18	5	ICP/MS	10%
Bor	B	µg/l	108	1000	ICP-OES, M069	10%
Cadmium	Cd	µg/l	< 0,003	3	ICP/MS	10%
Krom, total	Cr	µg/l	0,14	50	ICP-OES, M069	5%
Kobber	Cu	µg/l	11,1	2000	ICP-OES, M069	10%
Kobolt	Co	µg/l	< 0,3	5	ICP-OES, M069	5%
Kviksølv	Hg	µg/l	< 0,001	1,0	ICP/MS	10%
Nikkel	Ni	µg/l	< 0,03	20	ICP-OES, M069	5%
Selen	Se	µg/l	< 0,05	10	ICP/MS	12%
Aluminium	Al	µg/l	1,1	200	ICP-OES, M069	10%
Zink	Zn	µg/l	5,2	3000	ICP-OES, M069	5%
Cyanid CN, total*	CN ⁻	µg/l	< 1	50	DS/EN ISO 14403:2012	20%
Ilt	O ₂	mg/l	8,3		DS/EN 5814:2012, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Metaller er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 419286, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S; Måleusikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Jyderup Østre Vandværk
Køkken
Tornved Byvej 1 - 1
Prøvedato: 2021-08-19 Kl. 12:20

Analysereport nr. 20210909/011
4. oktober 2021
Blad 3 af 6

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
AROMATER				
	Påvist			
Ethylbenzen	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
Benzen	µg/l	< 0,02	1	GC/MS 20%
Toluen	µg/l	< 0,02		GC/MS 20%
Naphthalen	µg/l	0,02		GC/MS 20%
M+P-xylen	µg/l	< 0,02		GC/MS 20 %
O-xylen	µg/l	< 0,02		GC/MS 20 %
KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER				
	Ikke påvist			
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	< 0,02	1	GC/MS 20%
Trichlorethen (Trichlorethylen)	µg/l	< 0,02	1	GC/MS 20%
Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen)	µg/l	< 0,02	1	GC/MS 20%
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,02	1	GC/MS 20%
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,02	1	GC/MS 20%
trans-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,02	1	GC/MS 20%
cis-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,02	1	GC/MS 20%
Dichlormetan	µg/l	< 0,02	1	GC/MS 20%
PAH-FORBINDELSER				
	Ikke påvist			
Benzo(a)pyren	µg/l	< 0,001	0,01	GC/MS/SIM 30%
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	< 0,001		GC/MS/SIM 30%
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	< 0,001		GC/MS/SIM 30%
Fluoranthen	µg/l	< 0,001	0,1	GC/MS/SIM 30%
Benzo(b+j+k)fluoranthen	µg/l	< 0,002		GC/MS/SIM 30%
KLOR-FENOLER				
	Ikke påvist			
Pentachlorphenol	µg/l	< 0,01	0,01	LC/MS/MS 30%
ANDRE ORGANISKE STOFFER				
	Ikke påvist			
Acrylamid	µg/l	< 0,02	0,10	LC/MS/MS 20%
Epichlorhydrin	µg/l	< 0,05	0,10	GC/MS 20%
TRIHALOMETHANER				
	Ikke påvist			
Trihalomethan	µg/l	< 0,02	25	GC/MS, P&T 20 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 419284, -5, -7 og -8, kopier kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Målesikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Jyderup Østre Vandværk
 Køkken
 Tornved Byvej 1 - 1
 Prøvedato: 2021-08-19 Kl. 12:20

Analysereport nr. 20210909/011
 4. oktober 2021
 Blad 4 af 6

UNDERLEVERANDØR			
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE U _{rel}
PFAS-FORBINDELSER			
	Ikke påvist		
Perflounonansyre, PFNA	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42 30%
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42 30%
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42 30%
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42 30%
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42 30%
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42 30%
Perfluorohexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42 30%
Perfluorobutanoate, PFBA	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42 30%
Perfluorodecansyre, PFDA	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42 30%
6.2 FTS	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42 30%
Perfluorpentansyre, PFPA	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42 30%
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42 30%
PFAS Sum (12)*	µg/l	< 0,001	DIN 38407-42 30%
		0,1	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 419284, -5, -7 og -8, kopier kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Målesikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Jyderup Østre Vandværk
Køkken
Tornved Byvej 1 - 1
Prøvedato: 2021-08-19 Kl. 12:20

Analysereport nr. 20210909/011
4. oktober 2021
Blad 5 af 6

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
PESTICIDER	Ikke påvist			
2,4-D	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 10%
Atrazin	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 15%
Bentazon	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 10%
Dichlobenil	µg/l	< 0,01	0,1	GC/MS 10%
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 10%
Diuron	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 15%
Ethylthiourea	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
Glyphosat	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
Hexazinon	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 10%
MCPA	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 15%
Mechlorprop (MCP)	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 15%
Metribuzin	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 15%
Simazin	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 10%
2,6-dichlorbenzoylsyre	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS 15%
2,6-dichlorphenol	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS 10%
2-(4-chlorphenoxy)propionsyre (4-CP)	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
2,6-DCPP	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
4-Nitrophenol	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 15%
Aminomethylphosphonsyre, AMPA	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 10%
Desethyldeisopropyl-atrazin	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
Desethylhydroxy-atrazin	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
Desethylatrazin	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 15%
Desethylterbutylatrazin	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 15%
Desisopropylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
Didealkylhydroxy-atrazin	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
Hydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 15%
Hydroxysimazin	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 15%
Metribuzin-desamino-diketo	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
Metribuzin-diketo	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
Metribuzin-desamino	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
Metalaxyl/Metalaxyl-M	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
CGA 62826	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%
CGA 108906	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS 20%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 419284, -5, -7 og -8, kopier kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Målesikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Jyderup Østre Vandværk
Køkken
Tornved Byvej 1 - 1
Prøvedato: 2021-08-19 Kl. 12:20

Analysereport nr. 20210909/011
4. oktober 2021
Blad 6 af 6

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Påvist			
Chloridazon	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	20%
Desphenyl-chloridazon	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	20%
Methyl-desphenyl-chloridazon	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	20%
Aldrin	µg/l	< 0,01	0,03	GC/MS	30%
Dieldrin	µg/l	< 0,01	0,03	GC/MS	30%
Heptachlor	µg/l	< 0,01	0,03	GC/MS	30%
Heptachloreoxid	µg/l	< 0,01	0,03	GC/MS	30%
1,2,4-Triazol	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	20%
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30%
Chlorothalonilamidsulfonsyre	µg/l	< 0,002	0,01	LC/MS/MS	30%
Alachlor ESA*	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30%
Dimethachlor ESA*	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30%
Dimethachlor OA	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30%
Metazachlor ESA*	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30%
Metazachlor OA*	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30%
Propachlor ESA*	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30%
5-Trifluoromethyl-pyridin-2-ol (TFMP)*	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	
Monuron*	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30%
2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre*	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30%
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre*	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30%
t-sulfinyledikesyre*	µg/l	0,21 !	0,1	LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1110 af 30/05/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 419284, -5, -7 og -8, kopier kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Målesikkerhed (se BEK nr 1770 af 28/11/2020)



Karin Spanggaard, EH, laborant