

MIKROBIOLOGISK KONTROL


Helsinge Vandværk s.m.b.a.
 Ridebanevej 10
 3200 Helsinge

Analysereport nr. 20210512/033
 14. maj 2021
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Jupiter (GEUS)



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

DIREKTE UNDERSØGELSE					
Temperatur	9,3 °C	Prøvested:	Afgang værk Bagerst Ridebanevej 10		
		Prøvedato:	2021-05-06 Kl. 11:13		
		Prøvetager:	Laboratoriet	DS/EN ISO 19458:2006	
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
BactiQuant (Kimal, total)	RFU	85		BactiQuant*	
1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.		Oplysninger om analysedato kan rekvireres.			
Tegn forklaring		 Karin Spanggaard, EH, laborant			
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering i.m.: Ikke målelig U _{nd} og S _r : Målesikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)					

Helsingør Vandværk s.m.b.a.
 Ridebanevej 10
 3200 Helsingør

Analysereport nr. 20210512/032
 14. maj 2021
 Blad 1 af 1

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	9,4 °C	Prøvested:	Afgang værk Forrest Ridebanevej 10
Lugt*	Ingen lugt	Prøvedato:	2021-05-06 Kl. 11:11
Smag*	Normal	Prøvetager:	Laboratoriet DS/EN ISO 19458:2006
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	S _r
BactiQuant (Kintal, total)	RFU	83	BactiQuant*	

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
 i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A-PARAMETRE

Helsingør Vandværk s.m.b.a.
 Ridebanevej 10
 3200 Helsingør

Analysereport nr. 20210512/030K
 27. maj 2021
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Jupiter (GEUS)



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

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvested: Badeværelset Græstedvej 46	
Temperatur	19,0 °C	Prøvedato:	2021-05-06 Kl. 11:28
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet
Smag*	Normal	MST Manual for Prøvetagning ver. 4 2017	
Farve*	Let gullig		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C pr.ml	24	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
Coliforme bakterier v. 37°C pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i> pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal Pt mg/l	12	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,073	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	71,1	250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total Fe mg/l	0,026	0.2	DS225:1939 mod.	10%
Nitrit NO ₂ ⁻ mg/l	< 0,001	0.1	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Ilt O ₂ mg/l	8,1		DS/EN 5814:2012, M022	5%

--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Tegn forklaring
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
 i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING


Helsing Vandværk s.m.b.a.
 Ridebanevej 10
 3200 Helsing

Analysrapport nr. 20210512/031K
 27. maj 2021
 Blad 1 af 1

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		9,4	°C	Prøvested:	Badeværelset Græstedvej 46	
Lugt*		Ingen lugt		Prøvedato:	2021-05-06 KL 11:33	
Smag*		Normal		Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006	
Farve*		Let gullig				
Udseende*		Klar				
MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	6		200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	98			BactiQuant*	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	12		15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,079		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	62,4		250	DS/EN27888:2003	2%
Jern, total	Fe mg/l	0,025		0,2	DS225:1939 mod.	10%
Ilt	O ₂ mg/l	8,0			DS/EN 5814:2012, M022	5%
1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.				Oplysninger om analysedato kan rekvireres.		
Opflg. på prøve af 2021-05-06 rapport nr. 20210512/030						
Tegn forklaring						
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering						
i.m.: Ikke målelig U _{rel} og S _r : Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)						
						 Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A+B PARAMETRE

Helsingør Vandværk s.m.b.a.
 Rådhus, kantine
 Rådhusvej 3
 Prøvedato: 2021-04-08 KL 10:08

Analysrapport nr. 20210426/008
 6. maj 2021
 Blad 2 af 6

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt	mg/l	14	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,17	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH		pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	62,9	250	DS/EN27888:2003	2%
NVOC	C	mg/l	4,3	4	SM5310 Ed.2012, M032	12%
Natrium	Na ⁺	mg/l	35,6	175	ICP-OES, M069	6%
Jern, total	Fe	mg/l	0,079	0.2	ICP-OES, M069	10%
Mangan	Mn	mg/l	0,0041	0.05	ICP-OES, M069	5%
Ammonium*	NH ₄ ⁺	mg/l	< 0,02	0.05	ISO 7150/1:1984, M004	15%
Klorid	Cl ⁻	mg/l	41	250	DS/EN10304:2009, M008	6%
Fluorid	F ⁻	mg/l	0,41	1.5	DS/EN10304:2009, M008	10 %
Sulfat	SO ₄ ²⁻	mg/l	3,2	250	DS/EN10304:2009, M008	8%
Nitrat	NO ₃ ⁻	mg/l	7,0	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	0,12	5	ICP/MS	10%
Bly	Pb	µg/l	0,61	5	ICP/MS	10%
Bor	B	µg/l	110	1000	ICP-OES, M069	10%
Cadmium	Cd	µg/l	0,017	3	ICP/MS	10%
Krom, total	Cr	µg/l	< 0,03	50	ICP-OES, M069	5%
Kobber	Cu	µg/l	25,9	2000	ICP-OES, M069	10%
Kobolt	Co	µg/l	0,06	5	ICP-OES, M069	5%
Kviksølv	Hg	µg/l	0,002	1,0	ICP/MS	10%
Nikkel	Ni	µg/l	0,63	20	ICP-OES, M069	5%
Selen	Se	µg/l	0,05	10	ICP/MS	12%
Aluminium	Al	µg/l	< 0,5	200	ICP-OES, M069	10%
Zink	Zn	µg/l	63	3000	ICP-OES, M069	5%
Cyanid CN, total	CN ⁻	µg/l	< 1	50	DS/EN ISO 14403:2012	15%
Ilt	O ₂	mg/l	9,0		DS/EN 5814:2012, M022	5%

--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

ICP og CN er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 411447, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
 i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r; Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A+B PARAMETRE

Helsingør Vandværk s.m.b.a.
 Rådhus, kantine
 Rådhusvej 3
 Prøvedato: 2021-04-08 Kl. 10:08

Analyserapport nr. 20210426/008
 6. maj 2021
 Blad 3 af 6

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
AROMATER		Ikke 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	2	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%
Tetrachlormethan	µg/l	< 0,02	1	GC/MS, P&T	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%
Vinylchlorid	µg/l	< 0,02	0,50	GC/MS, P&T	20%
1,1-dichlorethylen	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%
1,1,2-Trichlorethan	µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%
1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	< 0,02	1	GC/MS	20%
1,1,2,2-Tetrachlorethan	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	GC/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%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 411445, -46, -48 og -49, kopier kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
 i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_c: Målesikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A+B PARAMETRE

Helsingør Vandværk s.m.b.a.
 Rådhus, kantine
 Rådhusvej 3
 Prøvedato: 2021-04-08 Kl. 10:08

Analysereport nr. 20210426/008
 6. maj 2021
 Blad 4 af 6

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PFAS-FORBINDELSER				
	Ikke påvist			
Perflouoronansyre, 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%
Perfluorhexansyre, 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	0,1	DIN 38407-42 30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 411445, -46, -48 og -49, kopier kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r; Målesikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A+B PARAMETRE

Helsingør Vandværk s.m.b.a.
 Rådhus, kantine
 Rådhusvej 3
 Prøvedato: 2021-04-08 Kl. 10:08

Analysereport nr. 20210426/008
 6. maj 2021
 Blad 5 af 6

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

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 411445, -46, -48 og -49, kopier kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_i: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A+B PARAMETRE

Helsingør Vandværk s.m.b.a.
 Rådhus, kantine
 Rådhusvej 3
 Prøvedato: 2021-04-08 Kl. 10:08

Analysereport nr. 20210426/008
 6. maj 2021
 Blad 6 af 6

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
PESTICIDER		Ikke 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%
Heptachlorepoxyd	µg/l	< 0,01	0,03	GC/MS	30%
1,2,4-Triazol	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS	20%
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS	20%
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	< 0,02	0,1	LC/MS/MS	30%
Metazachlor ESA	µg/l	< 0,01		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%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af AnalyTech, akkr.nr. 401, rapport nr. 411445, -46, -48 og -49, kopier kan rekvireres.

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
 i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_s; Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)



Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A-PARAMETRE M. UDSKYLNING

Helsing Vandværk s.m.b.a.
 Ridebanevej 10
 3200 Helsing

Analysereport nr. 20210426/009
 6. maj 2021
 Blad 1 af 1

Kopi til:
 Jupiter (GEUS)



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

DIREKTE UNDERSØGELSE		Prøvested:	
Temperatur	9,9 °C	Rådhus, kantine	
Lugt*	Ingen lugt	Rådhusvej 3	
Smag*	Normal	Prøvedato:	2021-04-08 Kl. 10:18
Farve*	Let gullig	Prøvetager:	Laboratoriet DS/ISO5667-5:2006
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S _r
Kimtal v. 22°C	pr.ml	6	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,1
BactiQuant (Kimtal, total)	RFU	400		BactiQuant*	
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U _{rel}
Farvetal	Pt mg/l	13	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet	FNU	0,24	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH	pH	7,8	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C)	mS/m	48,6	250	DS/EN27888:2003	2%
Ilt	O ₂ mg/l	10		DS/EN 5814:2012, M022	5%

--	--	--	--	--	--

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1070 af 28/10/2019. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Opflg. på prøve af 2021-04-08 rapport nr. 20210426/008

Tegn forklaring
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering
 i.m.: Ikke målelig U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1071 af 28/10/2019)

Karin Spanggaard, EH, laborant