

Værebros Vandværk  
 Agnetevej 41  
 4040 Jyllinge

Analyserapport nr. 20250303/002  
 24. marts 2025  
 Blad 1 af 6

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: Bryggers Nålekrogen 7	
Temperatur	15,5 °C	Prøvedato:	2025-02-11 Kl. 09:31
Lugt*	Ingen lugt	Prøvetager:	Laboratoriet
Smag*	Normal	MST Manual for Prøvetagning ver. 5 2021	
Farve*	Ingen		
Udseende*	Klar		

MIKROBIOLOGISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	S <sub>r</sub>	
Kimtal v. 22°C	CFU/mL	49	200	DS/EN6222:2000, MM0005	0,15
Coliforme bakterier	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06
<i>E. coli</i>	pr.100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM0001	0,06
Intestinale Enterokokker	pr.100ml	< 1	i.m.	DS/EN7899-2:2000, MM0013	0,11

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

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato 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 529 af 14/05/2023)

Karin Spanggaard, EH, laborant

Værebros Vandværk  
Bryggers  
Nålekrogen 7  
Prøvedato: 2025-02-11 Kl. 09:31

Analysereport nr. 20250303/002  
24. marts 2025  
Blad 2 af 6

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal Pt mg/l	3,6	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet FNU	0,25	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
pH pH	7,4	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012, M051	
Ledningsevne (ref v. 20 °C) mS/m	56,9	250	DS/EN27888:2003	15%
Ikke flygtigt org. kulstof (NVOC)C mg/l	1,3	4	SM5310 Ed.2012, M032	5%
Natrium Na <sup>+</sup> mg/l	14	175	ICP-OES, M069	15%
Jern, total Fe mg/l	< 0,01	0.2	ICP-OES, M069	10%
Mangan, total Mn mg/l	0,002	0.05	ICP-OES, M069	5%
Klorid Cl <sup>-</sup> mg/l	38	250	DS/EN10304:2009	10%
Fluorid F <sup>-</sup> mg/l	0,21	1.5	DS/EN10304:2009	15%
Sulfat SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> mg/l	66	250	DS/EN10304:2009	10%
Nitrat NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> mg/l	1,1	50	DS/EN10304:2009	10%
Nitrit NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> mg/l	< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003, M006	6%
Antimon Sb µg/l	< 0,1	5,0	ICP/MS, M069	10%
Arsen As µg/l	0,07	5	ICP/MS, M069	10%
Bor B µg/l	48	1000	ICP-OES, M069	10%
Kobber Cu µg/l	54	2000	ICP-OES, M069	10%
Kobolt Co µg/l	< 0,05	5	ICP/MS, M069	10%
Nikkel Ni µg/l	< 0,07	20	ICP/MS, M069	10%
Aluminium Al µg/l	45	200	ICP/MS, M069	10%
Zink Zn µg/l	42	3000	ICP-OES, M069	10%
Cyanid CN, total CN <sup>-</sup> µg/l	< 1	50	DS/EN ISO 14403:2012	20%
Ilt O <sub>2</sub> mg/l	9,4		DS/EN ISO 17289:2014, M022	5%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Metaller og CN er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 554288, kopi 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 529 af 14/05/2023)



Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A+B PARAMETRE

Værebros Vandværk  
 Bryggers  
 Nålekrogen 7  
 Prøvedato: 2025-02-11 Kl. 09:31

Analysereport nr. 20250303/002  
 24. marts 2025  
 Blad 3 af 6

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE U <sub>rel</sub>
UORG. SPORSTOFFER		Påvist			
Bly	µg/l	0,29	5	ICP/MS, M069	10%
Cadmium	µg/l	< 0,003	3	ICP/MS, M069	10%
Krom, total	µg/l	< 0,3	50	ICP-OES, M069	10%
Kviksølv	µg/l	0,012	1,0	ICP/MS, M069	10%
Selen	µg/l	< 0,3	10	ICP/MS, M069	12%
Uran	µg/l	< 0,1	10	EN/ISO 17294-2:2016	20%
AROMATER			Ikke påvist		
Benzen	µg/l	< 0,02	1	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%
Vinylchlorid	µg/l	< 0,02	0,50	GC/MS	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		
Benz(a)pyren	µg/l	< 0,001	0,01	GC/MS/SIM	30%
Benzo(g,h,i)perylen	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	< 0,001		GC/MS/SIM	30%
FENOLER			Ikke påvist		
Bisphenol A	µg/l	< 0,01	2,5	GC/MS	30%
KLOR-FENOLER			Ikke påvist		
Pentachlorphenol	µg/l	< 0,01	0,01	LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023. Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 554288, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>i</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



Karin Spanggaard, EH, laborant

GRUPPE A+B PARAMETRE

Værebros Vandværk  
 Bryggers  
 Nålekrogen 7  
 Prøvedato: 2025-02-11 Kl. 09:31


Analysereport nr. 20250303/002  
 24. marts 2025  
 Blad 4 af 6

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
<b>ANDRE ORGANISKE STOFFER</b>				
Ikke påvist				
Trifluoreddikesyre, TFA*	µg/l	< 0,05	9	LC/MS/MS 30%
Acrylamid	µg/l	< 0,02	0,10	LC/MS/MS 20%
Epichlorhydrin	µg/l	< 0,05	0,10	GC/MS 20%
<b>PFAS-FORBINDELSER</b>				
Påvist				
Perflouoronansyre, PFNA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluordecansulfonsyre, PFDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorhexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorobutanoate, PFBA	µg/l	< 0,0006		ISO 21675:2019 50%
Perfluorodecansyre, PFDA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Fluotelomersulfonsyre (6:2 FTS)	µg/l	0,0004		ISO 21675:2019 50%
Perfluorpentansyre, PFPeA	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorpentansulfonsyre, PFPeS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorheptansulfonsyre, PFHpS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluorundecansulfonsyre, PFUnDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluornonansulfonsyre, PFNS	µg/l	< 0,0003		ISO 21675:2019 50%
Perfluordodecansulfonsyre, PFDoDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluortridecansulfonsyre, PFTrDS	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluorundecansyre, PFUnDA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluordodecansyre, PFDoDA	µg/l	< 0,001		ISO 21675:2019 50%
Perfluortridecansyre, PFTrDA	µg/l	< 0,0001		ISO 21675:2019 50%
PFAS sum (22)*	µg/l	0,0006	0,1	Beregnet
SUM PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS*	µg/l	0,0003	0,002	Beregnet

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023. Oplysninger om analysedata kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 554288, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring  
 ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering  
 i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S; Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)

  
 Karin Spanggaard, EH, laborant

Værebros Vandværk  
Bryggers  
Nålekrogen 7  
Prøvedato: 2025-02-11 Kl. 09:31Analyserapport nr. 20250303/002  
24. marts 2025  
Blad 5 af 6

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
PESTICIDER		Påvist			
Atrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Bentazon	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Dichlorprop	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Ethylthiourea	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Glyphosat	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	20%
Hexazinon	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Mechlorprop	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metribuzin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Simazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
2,6-Dichlorbenzosyre	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS	30%
2-(4-Chlorphenoxy)propionsyre (4-CPP)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
2,6-DCPP	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
4-Nitrophenol	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
AMPA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	20%
BAM	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desethyldeisopropylatrazin (DEIA)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desethylatrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desisopropylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Didealkylhydroxyatrazin	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metribuzin-desamino-deketo	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metribuzin-diketo	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metalaxyl	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
CGA62826	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
CGA108906	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Desphenyl-chloridazon	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Methyl-desphenyl-chloridazon	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
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%
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,02	0,10	LC/MS/MS	30%
1,2,4-Triazol	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Chlorothalonil-amidsulfonsyre	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Alachlor ESA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 554288, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>i</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)


Karin Spanggaard, EH, laborant

Værebros Vandværk  
Bryggers  
Nålekrogen 7  
Prøvedato: 2025-02-11 Kl. 09:31

Analysereport nr. 20250303/002  
24. marts 2025  
Blad 6 af 6

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
PESTICIDER		Ikke påvist			
Dimethachlor ESA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Dimethachlor OA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metazachlor ESA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metazachlor OA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Propachlor ESA	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
5-trifluoromethyl-2-(1H) pyridon (TFMP)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Monuron	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
CGA 369873	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
t-Sulfinyleddikesyre	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Imazalil	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metaldehyd	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Metamitron-desamino	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	20%
LM5 (CGA 324007)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
LM6 (SYN545666)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Pentachlorbenzen	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
Rimsulfuron-desulfon (PPU)	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
LM3	µg/l	< 0,01	0,10	LC/MS/MS	30%
N,N-Dimethylsulfamidysyre (DMSA)	µg/l	< 0,01	0,01	LC/MS/MS	
N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET)	µg/l	< 0,01	0,01	LC/MS/MS	30%
2,6-Dimethylacetanilid (CGA42447)	µg/l	< 0,01	0,01	LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 1023 af 29/06/2023.

Oplysninger om analysedata kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af SGS, akkr.nr. 401, rapport nr. 554288, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>i</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 529 af 14/05/2023)



Karin Spanggaard, EH, laborant