

Dåstrup Vandværk a.m.b.a.  
Byvejen 26  
4130 Viby Sj.

Analyserapport nr. 20220922/007  
22. september 2022  
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					
Temperatur		23,0 °C	Prøvested:	Køkken Bueager 2	
Lugt*		Ingen lugt	Prøvedato:	2022-08-22 Kl. 11:06	
Smag*		Normal	Prøvetager:	Laboratoriet	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	pr. ml	2	200	DS/EN6222:2000, MM005	0,15
Coliforme bakterier	pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
<i>E. coli</i>	pr. 100ml	< 1	i.m.	Colilert18, MM001	0,06
Enterokokker	pr. 100ml	< 1	i.m.	Enterolert-DW*	
FYSISK-KEMISK UNDERSØGELSE	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>	
Se blad 2.					

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Ammonium er udført af ALS, akkr.nr. 361, rapport nr. 185948/22, 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 2362 af 26/11/2021)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Dåstrup Vandværk a.m.b.a.  
Køkken  
Bueager 2  
Prøvedato: 2022-08-22 Kl. 11:06

Analysereport nr. 20220922/007  
22. september 2022  
Blad 2 af 6

FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE			RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	MEIODE	U <sub>rel</sub>
Farvetal	Pt	mg/l	2,4	15	DS/EN7887:2012, M035	15%
Turbiditet		FNU	0,14	1	DS/EN7027:2016, M036	5%
Ledningsevne (ref v. 20 °C)		mS/m	78,0	250	DS/EN27888:2003	15%
NVOC	C	mg/l	2,2	4	SM5310 Ed.2012, M032	12%
Natrium	Na <sup>+</sup>	mg/l	152	175	ICP-OES, M069	15%
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%
Klorid	Cl <sup>-</sup>	mg/l	41	250	DS/EN10304:2009, M008	15%
Fluorid	F <sup>-</sup>	mg/l	0,95	1,5	DS/EN10304:2009, M008	15%
Sulfat	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>	mg/l	5,1	250	DS/EN10304:2009, M008	15%
Nitrat	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	3,6	50	DS/EN10304:2009, M008	5%
Nitrit	NO <sub>2</sub> <sup>-</sup>	mg/l	< 0,001	0,1	DS/EN 26777:2003, M008	6%
Antimon	Sb	µg/l	< 0,20	5,0	ICP/MS	10%
Arsen	As	µg/l	0,050	5	ICP/MS	10%
Bly	Pb	µg/l	1,8	5	ICP/MS	10%
Bor	B	µg/l	694	1000	ICP-OES, M069	10%
Cadmium	Cd	µg/l	0,099	3	ICP/MS	10%
Krom, total	Cr	µg/l	< 0,3	50	ICP/MS	10%
Kobber	Cu	µg/l	8,8	2000	ICP-OES, M069	10%
Kobolt	Co	µg/l	0,025	5	ICP/MS	10%
Kviksølv	Hg	µg/l	< 0,0010	1,0	DS/EN ISO 12846	10%
Nikkel	Ni	µg/l	0,28	20	ICP/MS	10%
Selen	Se	µg/l	0,059	10	ICP/MS	12%
Zink	Zn	µg/l	312	3000	ICP-OES, M069	5%
Ammonium+Ammoniak, NH <sub>4</sub>		mg/l	0,0069	0,05	SM 17 udg. 4500	15%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Metaller og CN er udført af ALS, akkr.nr. 361, rapport nr. 185948/22, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>p</sub>: Måleusikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Dåstrup Vandværk a.m.b.a.  
Køkken  
Bueager 2  
Prøvedato: 2022-08-22 Kl. 11:06

Analysereport nr. 20220922/007  
22. september 2022  
Blad 3 af 6

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
<b>AROMATER</b>		Ikke påvist			
Benzen	µg/l	< 0,020	1	GC/MS	20%
<b>KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER</b>		Ikke påvist			
Trichlormethan (Chloroform)	µg/l	< 0,020	1	GC/MS	20%
Trichlorethen (Trichlorethylen)	µg/l	< 0,020	1	GC/MS	20%
Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen)	µg/l	< 0,020	1	GC/MS	20%
1,1,1-Trichlorethan	µg/l	< 0,020	1	GC/MS	20%
1,2-dichlorethan	µg/l	< 0,020	1	GC/MS	20%
Vinylchlorid	µg/l	< 0,020	0,50	GC/MS	20%
1,1-dichlorethylen	µg/l	< 0,020	1	GC/MS	20%
trans-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,020	1	GC/MS	20%
cis-1,2-dichlorethylen	µg/l	< 0,020	1	GC/MS	20%
Dichlormetan	µg/l	< 0,10	1	GC/MS	20%
1,1,2-Trichlorethan	µg/l	< 0,020	1	GC/MS	20%
1,1,1,2-Tetrachlorethan	µg/l	< 0,020	1	GC/MS	20%
1,1,2,2-Tetrachlorethan	µg/l	< 0,020	1	GC/MS	20%
<b>PAH-FORBINDELSER</b>		Ikke påvist			
Benzo(a)pyren	µg/l	< 0,0010	0,01	GC/MS/SIM	30%
Benzo(g,h,i)perylene	µg/l	< 0,0010		GC/MS/SIM	30%
Indeno(1,2,3-cd)pyren	µg/l	< 0,0010		GC/MS/SIM	30%
Fluoranthren	µg/l	< 0,0010	0,1	GC/MS/SIM	30%
Benzo(b+j+k)fluoranthren	µg/l	< 0,010		GC/MS/SIM	30%
<b>KLOR-FENOLER</b>		Ikke påvist			
Pentachlorphenol	µg/l	< 0,010	0,01	LC/MS/MS	30%
<b>ANDRE ORGANISKE STOFFER</b>		Ikke påvist			
Trifluoreddikesyre, TFA	µg/l	< 0,050	9	LC/MS/MS	30%
Acrylamid	µg/l	< 0,050	0,10	LC/MS/MS	20%
Epichlorhydrin	µg/l	< 0,10	0,10	GC/MS	20%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af ALS, akkr.nr. 361, rapport nr. 185948/22, 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 2362 af 26/11/2021)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Dåstrup Vandværk a.m.b.a.  
Køkken  
Bueager 2  
Prøvedato: 2022-08-22 Kl. 11:06

Analysereport nr. 20220922/007  
22. september 2022  
Blad 4 af 6

UNDERLEVERANDØR			
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE U <sub>rel</sub>
<b>PFAS-FORBINDELSER</b>			
	Ikke påvist		
Perflouoronansyre, PFNA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluoroheptansyre, PFHpA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluoroktansyre, PFOA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluorhexansulfonsyre, PFHxS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluoroktansulfonsyre, PFOS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluoroktansulfonamid, PFOSA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluorhexansyre, PFHxA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluorobutanoate, PFBA	µg/l	< 0,002	ISO 21675:2019 30%
Perfluorodecansyre, PFDA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
6.2 FTS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluorpentansyre, PFPeA	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
Perfluorbutansulfonsyre, PFBS	µg/l	< 0,0003	ISO 21675:2019 30%
PFAS Sum (12)	µg/l	< 0,0026	0,1 Beregnet
PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (Sum 4)	µg/l	< 0,0006	0,002 Beregnet

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af ALS, akkr.nr. 361, rapport nr. 185948/22, 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 2362 af 26/11/2021)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Dåstrup Vandværk a.m.b.a.  
Køkken  
Bueager 2  
Prøvedato: 2022-08-22 Kl. 11:06

Analysereport nr. 20220922/007  
22. september 2022  
Blad 5 af 6

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
PESTICIDER		Ikke påvist			
Atrazin	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	15%
Bentazon	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	10%
Dichlobenil	µg/l	< 0,010	0,10	GC/MS	10%
Dichlorprop (2,4-DP)	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	10%
Diuron	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	15%
Ethylthiourea	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
Glyphosat	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
Hexazinon	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	10%
MCPA	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	15%
Mechlorprop (MCP)	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	15%
Metribuzin	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	15%
Simazin	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	10%
2,6-dichlorbenzoylsyre	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
2,4-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS	15%
2,6-dichlorphenol	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS	10%
2-(4-chlorphenoxy)propionsyre (4-CPP)	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
2,6-DCPP	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
4-Nitrophenol	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	15%
Aminomethylphosphorsyre, AMPA	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
2,6-Dichlorbenzamid (BAM)	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	10%
Desethyldeisopropyl-atrazin	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
Desethyl-hydroxy-atrazin	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
Desethylatrazin	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	15%
Desethylterbutylazin	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
Desisopropylatrazin	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	15%
Desisopropyl-hydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
Didealkyl-hydroxy-atrazin	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
Hydroxyatrazin	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	15%
Hydroxysimazin	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	15%
Metribuzin-desamino-diketo	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
Metribuzin-diketo	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
Metribuzin-desamino	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
Metalaxyl/Metalaxyl-M	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
CGA 62826	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
CGA 108906	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
Desphenyl-chloridazon	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af ALS, akkr.nr. 361, rapport nr. 185948/22, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>i</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)



Karin Spanggaard, EH, laborant

Dåstrup Vandværk a.m.b.a.  
Køkken  
Bueager 2  
Prøvedato: 2022-08-22 Kl. 11:06

Analysereport nr. 20220922/007  
22. september 2022  
Blad 6 af 6

UNDERLEVERANDØR					
ORGANISKE MIKROFORURENINGER		RESULTAT	Vandkvalitetskrav 1)	METODE	U <sub>rel</sub>
PESTICIDER		Påvist			
Methyl-desphenyl-chloridazon	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
Aldrin	µg/l	< 0,010	0,03	GC/MS	30%
Dieldrin	µg/l	< 0,010	0,03	GC/MS	30%
Heptachlor	µg/l	< 0,010	0,03	GC/MS	30%
Heptachlorepoxyd	µg/l	< 0,010	0,03	GC/MS	30%
1,2,4-Triazol	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	20%
N,N-Dimethylsulfamid (DMS)	µg/l	0,013	0,10	LC/MS/MS	30%
Chlorothalonilamidsulfonsyre	µg/l	< 0,0050	0,01	LC/MS/MS	30%
Alachlor ESA	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	30%
Dimethachlor ESA	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	30%
Dimethachlor OA	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	30%
Metazachlor ESA	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	30%
Metazachlor OA	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	30%
Propachlor ESA	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	30%
5-Trifluoromethyl-pyridin-2-ol (TFMP)	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	30%
Monuron	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	30%
(2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	30%
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	30%
t-sulfinyleddikesyre	µg/l	< 0,010	0,10	LC/MS/MS	30%
Imazalil	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS/MS	30%
Mataldehyd	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS/MS	30%
Metamitron-desamino	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS/MS	20%
LM5 (CGA 324007)*	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS/MS	30%
LM6 (SYN545666)*	µg/l	< 0,010	0,1	LC/MS/MS	30%

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK. 2361 af 26/11/2021.

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

**Org. mikroforureninger er udført af ALS, akkr.nr. 361, rapport nr. 185948/22, kopi kan rekvireres.**

Tegn forklaring

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. \* uden for akkreditering

i.m.: Ikke målelig U<sub>rel</sub> og S<sub>i</sub>: Målesikkerhed (se BEK nr 2362 af 26/11/2021)



Karin Spanggaard, EH, laborant