

Gruppe B parametre

Dåstrup Vandværk A.M.B.A.
Byvejen 26
4130 Viby Sjælland

Analysereport nr. 20260107/003
09. januar 2026
Blad 1 af 7

Kopi til:
Jupiter (GEUS)



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

DIREKTE UNDERSØGELSE				Provetype: Straksprøve Provested: Køkken Bueager 2 Dåstrup Skole Provedato: 2025-12-04 Kl. 11:27 Provetager: Laboratoriet	MST Manual for Provetagning ver. 4 2017
Temperatur	23,4	°C			
Lugt*	Ingen lugt				
Smag*	Normal				
Farve*	Ingen				
Udseende*	Klar				
FYSISK - KEMISK UNDERSØGELSE		RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
pH	pH	7,9	7 - 8,5	DS/EN ISO 10523:2012	
Ledningsevne	mS/m	74,4	250	DS/EN 27888:2003 mod. (v. 20°C)	15 %
Ilt	O ₂ mg/l	8,2		DS/ISO 17289:2014	5 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

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 1275 af 31/10/2025)

Marie-Louise Andersen, Laborant

Gruppe B parametre

Dåstrup Vandværk A.M.B.A.
Køkken
Bucager 2
Provedato: 2025-12-04 Kl. 11:27

Analysereport nr. 20260107/003
09. januar 2026
Blad 2 af 7

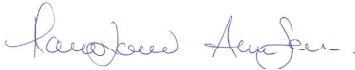
UNDERLEVERANDØR						
ORGANISKE MIKROFORURENINGER			RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
UORG. SPORSTOFFER						
Aluminium	Al	µg/l	2,7		ISO 17294-1:2024+ISO 17294-2:2023 mod.	20 %
Antimon	Sb	µg/l	< 0,2	5	ISO 17294-1:2024+ISO 17294-2:2023 mod.	20 %
Arsen	As	µg/l	0,044	5	ISO 17294-1:2024+ISO 17294-2:2023 mod.	20 %
Bly	Pb	µg/l	1,8	5	ISO 17294-1:2024+ISO 17294-2:2023 mod.	20 %
Bor	B	µg/l	710	1000	ISO 17294-1:2024+ISO 17294-2:2023 mod.	20 %
Cadmium	Cd	µg/l	0,092	3	ISO 17294-1:2024+ISO 17294-2:2023 mod.	20 %
Kobber	Cu	µg/l	27	2000	ISO 17294-1:2024+ISO 17294-2:2023 mod.	20 %
Kobolt	Co	µg/l	< 0,04	5	ISO 17294-1:2024+ISO 17294-2:2023 mod.	20 %
Chrom, total	Cr	µg/l	< 0,03	25	ISO 17294-1:2024+ISO 17294-2:2023 mod.	20 %
Kviksølv	Hg	µg/l	< 0,001	1	Atomfluorescens	20 %
Nikkel	Ni	µg/l	4,5	20	ISO 17294-1:2024+ISO 17294-2:2023 mod.	20 %
Selen	Se	µg/l	< 0,05	10	ISO 17294-1:2024+ISO 17294-2:2023 mod.	20 %
Uran	U	µg/l	< 0,01	10	ISO 17294-1:2024+ISO 17294-2:2023 mod.	20 %
Zink	Zn	µg/l	200	3000	ISO 17294-1:2024+ISO 17294-2:2023 mod.	20 %
Cyanid CN, total	CN-	µg/l	< 1	50	DS/EN ISO 14403	15 %
AROMATER			Ikke Påvist			
Toluen		µg/l	< 0,02		DS/ISO 15680:2004	20 %
Ethylbenzen		µg/l	< 0,02		DS/ISO 15680:2004	20 %
Benzen		µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
M+P-xylen		µg/l	< 0,02		DS/ISO 15680:2004	20 %
O-xylen		µg/l	< 0,02		DS/ISO 15680:2004	20 %
Naphthalen		µg/l	< 0,02		DS/ISO 15680:2004	30 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Eurofins, akkr.nr. 168, rapport nr. 835-2025-10883706, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)



Marie-Louise Andersen, Laborant

Gruppe B parametre

Dåstrup Vandværk A.M.B.A.
Køkken
Bucager 2
Provedato: 2025-12-04 Kl. 11:27

Analysrapport nr. 20260107/003
09. januar 2026
Blad 3 af 7

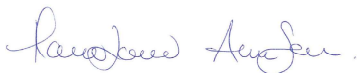
UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
KLOREREDE OPLØSNINGSMIDLER	Ikke Påvist			
Trichlormethan (Chloroform) µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
1,1,1-Trichlorethan µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
1,1,2-Trichlorethan µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
Trichlorethen (Trichlorethylen) µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
Tetrachlorethen (Tetrachlorethylen) µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
1,1,2,2-Tetrachlorethan µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
1,1,1,2-Tetrachlorethan µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
Vinylchlorid µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
1,1-dichlorethylen µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
trans-1,2-dichlorethylen µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
cis-1,2-dichlorethylen µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
1,2-dichlorethan µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
1,1-dichlorethan µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
Dichlormetan µg/l	< 0,02	1	DS/ISO 15680:2004	20 %
PAH-FORBINDELSER	Ikke Påvist			
Benz(b)fluoranthen µg/l	< 0,005		GC/MS	30 %
Benz(a)pyren µg/l	< 0,003	0,01	GC/MS	30 %
Fluoranthen µg/l	< 0,005	0,1	GC/MS	30 %
Benz(ghi)perylene µg/l	< 0,005		GC/MS	30 %
Indeno(1,2,3-cd)pyren µg/l	< 0,005		GC/MS	30 %
Benz(k)fluoranthen µg/l	< 0,005		GC/MS	30 %
FENOLER	Ikke Påvist			
Bisphenol A µg/l	< 0,01	2,5	GC/MS	40 %
KLOR-FENOLER	Ikke Påvist			
Pentachlorphenol µg/l	< 0,01	0,01	GC/MS/MS	30 %
ANDRE ORGANISKE STOFFER	Ikke Påvist			
Trifluoreddikesyre, TFA µg/l	< 0,05	9	LC/MS/MS	30 %
Acrylamid µg/l	< 0,05	0,1	LC/MS/MS	30 %
Epichlorhydrin µg/l	< 0,05	0,1	DS/ISO 15680:2004	20 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Eurofins, akkr.nr. 168, rapport nr. 835-2025-10883706, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt * uden for akkreditering.
i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)



Marie-Louise Andersen, Laborant

Analyserapport nr. 20260107/003
09. januar 2026
Blad 4 af 7

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Eurofins, akkr.nr: 168, rapport nr: 835-2025-10883706, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)


Marie-Louise Andersen, Laborant

Gruppe B parametre

Dåstrup Vandværk A.M.B.A.
Køkken
Bucager 2
Provedato: 2025-12-04 Kl. 11:27

Analysereport nr. 20260107/003
09. januar 2026
Blad 5 af 7

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER	Ikke Påvist			
LM4 µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
LM2 µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
LM1 µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
Atrazin µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
Bentazon µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
N,N-Diethyl-m-toluamid (DEET) µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
Dichlorprop µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
Glyphosat µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
Hexazinon µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
Imazalil µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
Mechlorprop µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
Metalaxyl µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
Metaldehyd µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
Metribuzin µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
Monuron µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
Simazin µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
[(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
1,2,4-Triazol µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
2,4-dichlorphenol µg/l	< 0,01	0,1	GCMSMS	30 %
2,6-DCPP µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
2,6-Dichlorbenzoylsyre µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
2,6-Dimethylacetanilid (CGA42447) µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl-methansulfonsyre (CGA.369873) µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
2-(4-Chlorphenoxy)propionsyre (4-CPP) µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
4-Nitrophenol µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
Alachlor ESA µg/l	< 0,01	0,1	LCMSMS	30 %
1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025				
Oplysninger om analysedato kan rekvireres.				
Org. mikroforureninger er udført af Eurofins, akkr.nr. 168, rapport nr. 835-2025-10883706, kopi kan rekvireres.				
Tegn forklaring: ! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering. i.m.: Ikke målelig. U _{rel} og S _r : Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)				
			 Marie-Louise Andersen, Laborant	

Gruppe B parametre

Dåstrup Vandværk A.M.B.A.
Køkken
Bucager 2
Provedato: 2025-12-04 Kl. 11:27

Analysereport nr. 20260107/003
09. januar 2026
Blad 6 af 7

UNDERLEVERANDØR				
ORGANISKE MIKROFORURENINGER	RESULTAT	Vandkvalitetskrav ¹⁾	METODE	U _{rel}
PESTICIDER	Ikke Påvist			
Desethyl-desisopropylatrazin (DEIA) µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
Desethylatrazin µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
Desisopropylatrazin µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
Didealkylhydroxyatrazin 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 %
Ethylenthiourea µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
Metribuzin-desamino-diketo µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
Metribuzin-diketo µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
CGA62826 µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
N,N-Dimethylsulfamidsyre (DMSA) µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
Pentachlorbenzen µg/l	< 0,01	0,1	GC/MS/MS	30 %
Propachlor ESA µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
t-Sulfinyleddikesyre µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
LM6 (SYN545666) µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobenzenesulfonat (R471811) µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
LM5 (CGA 324007) µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
LM3 µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
AMPA µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
BAM µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
Chlorothalonil-amidsulfonsyre µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
Desphenyl-chloridazon µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
Metamitron-desamino 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 %
Methyl-desphenyl-chloridazon µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
CGA108906 µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
N,N-Dimethylsulfamid (DMS) µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %
Rimsulfuron-desulfon (PPU) µg/l	< 0,01	0,1	LC/MS/MS	30 %

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Eurofins, akkr.nr. 168, rapport nr. 835-2025-10883706, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:

! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.

i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r: Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)



Marie-Louise Andersen, Laborant

Analyserapport nr. 20260107/003
09. januar 2026
Blad 7 af 7

1) Anførte vandkvalitetskrav er fra BEK nr 1272 af 31/10/2025

Oplysninger om analysedato kan rekvireres.

Org. mikroforureninger er udført af Eurofins, akkr.nr. 168, rapport nr. 835-2025-10883706, kopi kan rekvireres.

Tegn forklaring:
! Vandkvalitetskrav ikke overholdt. * uden for akkreditering.
i.m.: Ikke målelig. U_{rel} og S_r : Måleusikkerhed (se BEK nr 1275 af 31/10/2025)


Marie-Louise Andersen, Laborant