

Bording Vandværk A.M.B.A  
 Sportsvej 6  
 7441 Bording  
 Att.: Jakob Lauridsen

Rapportnr.: AR-25-CG-25067377-01  
 Batchnr.: EUDKVE-25067377  
 Kundernr.: CA0003775  
 Modt. dato: 05.08.2025  
 Valideringskode: 5428561A40

## Analyserapport

**Prøvested:** Bording Vandværk - Christianshedevej 5, taphane - 98183 - / 4663000197  
**Udtagningsadresse:** Christianshedevej 5, 7441 Bording  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 05.08.2025 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S AXF2  
**Analyseperiode:** 05.08.2025 - 15.08.2025

**Prøvemærke:** Udendørs hane på kirkegården

Lab prøvenr:	835-2025- 81502040	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	*) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	1.4	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.11	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
<b>Mikrobiologi</b>								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012		B	0.25 <sup>a)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012		B	0.25 <sup>a)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.	1	ISO 7899-2:2000		B	0.11 <sup>a)</sup>
Kimtal ved 22°C	> 3000	! CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999		B	0.15 <sup>a)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Ammonium (NH4)	< 0.005	mg/l	0.05	0.005	Princip SM 4500:2021-NH3 - F+G		A	15
Chlorid	18	mg/l	250	1	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.		A	15
Cyanid, total	< 0.50	µg/l		0.5	SS-EN ISO 14403-2:2012		C	25
Fluorid	0.099	mg/l	1.5	0.05	DS/ISO/TS 15923-2:2017, mod.		A	15
Nitrat	< 0.3	mg/l	50	0.3	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.		A	15
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.		A	15
Sulfat (SO4)	20	mg/l	250	0.5	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.		A	15
<b>Organiske samleparametre</b>								
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.65	mg/l	4	0.1	DS/EN 1484:1997		A	15
<b>Metaller</b>								
Aluminium (Al)	1.3	µg/l	200	0.2	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS		A	20
Antimon (Sb)	< 0.2	µg/l	5.0	0.2	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS		A	20
Arsen (As)	0.12	µg/l	5	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS		A	20
Bly (Pb)	1.1	µg/l	5	0.025	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS		A	20
Bor (B)	14	µg/l	1000	1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS		A	20
Cadmium (Cd)	0.0078	µg/l	3	0.003	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS		A	20

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

□): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>a)</sup>): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Bording Vandværk A.M.B.A**  
**Sportsvej 6**  
**7441 Bording**  
**Att.: Jakob Lauridsen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25067377-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25067377  
**Kundenr.:** CA0003775  
**Modt. dato:** 05.08.2025  
**Valideringskode:** 5428561A40

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Bording Vandværk - Christianshedevej 5, taphane - 98183 - / 4663000197				
<b>Udtagningsadresse:</b>	Christianshedevej 5, 7441 Bording				
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A+B parametre				
<b>Prøveudtagning:</b>	05.08.2025 kl. 09:30				
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S AXF2				
<b>Analyseperiode:</b>	05.08.2025 - 15.08.2025				

**Prøvemærke:** Udendørs hane på kirkegården

<b>Lab prøvenr:</b>	835-2025- 81502040	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>		<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>*) Urel (%)</b>
			<b>Min.</b>	<b>Max.</b>			
<b>Metaller</b>							
Chrom (Cr)	< 0.03	µg/l		25	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Kobber (Cu)	11	µg/l		2000	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Kviksølv (Hg)	< 0.001	µg/l		1.0	0.001	EPA 245.7 CV-AFS	A 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Natrium (Na)	10	mg/l		175	0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 15
Nikkel (Ni)	0.21	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Selen (Se)	< 0.05	µg/l		10	0.05	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Uran (U)	< 0.01	µg/l		10	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
Zink (Zn)	96	µg/l		3000	0.3	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	A 20
<b>Organiske forbindelser</b>							
Acrylamid	< 0.05	µg/l		0.10	0.05	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Epichlorhydrin	< 0.05	µg/l		0.10	0.05	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 30
<b>Aromatiske kulbrinter</b>							
Benzen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
<b>PAH-forbindelser</b>							
Fluoranthen	< 0.005	µg/l		0.1	0.005	M 0250 GC-MS	A 30
Benzo(b)fluoranthen	< 0.005	µg/l		0.005	0.005	M 0250 GC-MS	A 30

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detectionsgrænse

()): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detekteringsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

"): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Bording Vandværk A.M.B.A**  
**Sportsvej 6**  
**7441 Bording**  
**Att.: Jakob Lauridsen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25067377-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25067377  
**Kundenr.:** CA0003775  
**Modt. dato:** 05.08.2025  
**Valideringskode:** 5428561A40

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Bording Vandværk - Christianshedevej 5, taphane - 98183 - / 4663000197				
<b>Udtagningsadresse:</b>	Christianshedevej 5, 7441 Bording				
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A+B parametre				
<b>Prøveudtagning:</b>	05.08.2025 kl. 09:30				
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S AXF2				
<b>Analyseperiode:</b>	05.08.2025 - 15.08.2025				

**Prøvemærke:** Udendørs hane på kirkegården

Lab prøvenr:	835-2025-81502040	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	¤) Urel (%)
			Min.	Max.		
<b>PAH-forbindelser</b>						
Benzo(k)fluoranthen	< 0.005	µg/l		0.005	M 0250 GC-MS	A 30
Benzo(a)pyren	< 0.003	µg/l	0.010	0.003	M 0250 GC-MS	A 30
Indeno(1,2,3-cd)pyren	< 0.005	µg/l		0.005	M 0250 GC-MS	A 30
Benzo(g,h,i)perylen	< 0.005	µg/l		0.005	M 0250 GC-MS	A 30
<b>PFAS-forbindelser</b>						
PFBA (perfluorbutansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFBS (perfluorbutansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PPPeA (Perfluorpentansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFPeS (perfluorpentansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFHxA (perfluorhexansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)	< 0.00005	µg/l	0.00005	0.00005	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFHpA (perfluorheptansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFHpS (perfluorheptansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFOA (Perfluoroktansyre)	< 0.00005	µg/l	0.00005	0.00005	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)	< 0.00005	µg/l	0.00005	0.00005	M0448 LC-MS/MS	A 50
6:2 FTS (6:2 fluortelomersulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFOSA (Perfluoroktansulfonamid)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFNA (Perfluoronansyre)	< 0.00005	µg/l	0.00005	0.00005	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFNS (Perfluornonansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFDA (perfluordecansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFDS (perfluordecansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFUnDA (perfluorundecansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFUnDS (perfluorundecansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFDoDA (perfluorododecansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFDoDS (perfluorododecansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFTrDA (perfluortridecansyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
PFTrDS (Perfluortridekansulfonsyre)	< 0.001	µg/l		0.001	M0448 LC-MS/MS	A 50
Sum af 4 PFAS	#	µg/l	0.002		* Beregning	A
Sum af 22 PFAS	#	µg/l	0.1		* Beregning	A

**Tegnforklaring:**

<: mindre end  
>: større end  
#: ingen parametre er påvist  
DL: Detectionsgrænse

\*) : Ikke omfattet af akkrediteringen  
i.p.: ikke påvist  
i.m.: ikke målelig  
¤): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detectionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

º ): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Bording Vandværk A.M.B.A**  
**Sportsvej 6**  
**7441 Bording**  
**Att.: Jakob Lauridsen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25067377-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25067377  
**Kundenr.:** CA0003775  
**Modt. dato:** 05.08.2025  
**Valideringskode:** 5428561A40

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Bording Vandværk - Christianshedevej 5, taphane - 98183 - / 4663000197				
<b>UdtagningsAdresse:</b>	Christianshedevej 5, 7441 Bording				
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A+B parametre				
<b>Prøveudtagning:</b>	05.08.2025 kl. 09:30				
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S AXF2				
<b>Analyseperiode:</b>	05.08.2025 - 15.08.2025				

**Prøvemærke:** Udendørs hane på kirkegården

<b>Lab prøvenr:</b>	835-2025- 81502040	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>		<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>*) Urel (%)</b>
			<b>Min.</b>	<b>Max.</b>			
<b>Phenoler</b>							
Bisphenol A	< 0.01	µg/l		2.5	0.01	M 2233 GC-MS	A 20
<b>Chlorphenoler</b>							
Pentachlorphenol	< 0.01	µg/l		0.01	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A 30
2,4-dichlorphenol	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A 30
<b>Pesticider</b>							
(2,6-Dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansulfonsyre	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
[(2,6-Dimethylphenyl)-(2-sulfoacetyl)amino]eddikesyre	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
2,6-DCPP (2-(2,6-dichlorphenoxy-propionsyre))	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
2,6-dichlorbenzosyre	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-methyl-1,3,5-triazin-2(1H)-one (LM6)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
4-Bis-amido-3,5,6-trichlorbenzen sulfonat (R471811)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0424 LC-MS/MS	A 30
4-CPP	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
6-(tert-Butylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diol (LM5)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Acetochlor SAA (t-sulfinyl eddikesyre)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Alachlor ESA	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Aldrin	< 0.01	µg/l		0.030	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A 30
AMPA (Aminomethylphosphorsyre)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0455 LC-MS/MS	A 30
Atrazin	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Atrazin, desethyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Atrazin, desethyl-desisopropyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Atrazin, desisopropyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Atrazin, didealkyl-hydroxy-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
BAM (2,6-dichlorbenzamid)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Bentazon	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30

**Tegnforklaring:**

- <: mindre end
- >: større end
- #: ingen parametre er påvist
- DL: Detectionsgrænse

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

\*) udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detectionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Bording Vandværk A.M.B.A**  
**Sportsvej 6**  
**7441 Bording**  
**Att.: Jakob Lauridsen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25067377-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25067377  
**Kundenr.:** CA0003775  
**Modt. dato:** 05.08.2025  
**Valideringskode:** 5428561A40

## Analyserapport

**Prøvested:** Bording Vandværk - Christianshedevej 5, taphane - 98183 - / 4663000197  
**UdtagningsAdresse:** Christianshedevej 5, 7441 Bording  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A+B parametre  
**Prøveudtagning:** 05.08.2025 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S  
**Analyseperiode:** 05.08.2025 - 15.08.2025

**Prøvemærke:** Udendørs hane på kirkegården

Lab prøvenr:	835-2025- 81502040	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	¤) Urel (%)
			Min.	Max.		

**Pesticider**

Chlorothalonil-amidsulfonsyre (CTA)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
DEET (Diethyltoluamid)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Dichlorprop (2,4-DP)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Diethdrin	< 0.01	µg/l	0.030	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A	30
Dimethachlor ESA (CGA 354742)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Dimethachlor OA (CGA 50266)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
N,N-dimethylsulfamidsyre, DMSA	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Ethylenthiourea (ETU)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Glyphosat	< 0.05	µg/l	0.10	0.01	M 0455 LC-MS/MS	A	30
Heptachlor	< 0.01	µg/l	0.030	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A	30
Heptachlorepoxyd (sum af cis+trans)	< 0.01	µg/l	0.030	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A	30
Hexazinon	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Imazalil (any ratio of constituent isomers)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
LM3,metabolit af terbutylazin SYN 546009	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Mechlorprop (MCPP)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Metalaxyl	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Metalaxyl CGA 108906	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Metalaxyl CGA 62826	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Metaldehyd	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Metamitron-desamino	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Metazachlor ESA	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Metazachlor OA (479-4)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Metribuzin	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Metribuzin-desamino-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Metribuzin-diketo	< 0.01	µg/l	0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Monuron	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Pentachlorbenzen	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0352 GC-MS/MS	A	30
PPU(IN70941)	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Propachlor ESA	< 0.01	µg/l	0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30

**Tegnforklaring:**

<: mindre end

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

>: større end

i.p.: ikke påvist

#: ingen parametre er påvist

i.m.: ikke målelig

DL: Detektionsgrænse

¤): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

¤ ): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Bording Vandværk A.M.B.A**  
**Sportsvej 6**  
**7441 Bording**  
**Att.: Jakob Lauridsen**

**Rapportnr.:** AR-25-CG-25067377-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-25067377  
**Kundenr.:** CA0003775  
**Modt. dato:** 05.08.2025  
**Valideringskode:** 5428561A40

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Bording Vandværk - Christianshedevej 5, taphane - 98183 - / 4663000197				
<b>Udtagningsadresse:</b>	Christianshedevej 5, 7441 Bording				
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A+B parametre				
<b>Prøveudtagning:</b>	05.08.2025 kl. 09:30				
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S AXF2				
<b>Analyseperiode:</b>	05.08.2025 - 15.08.2025				

**Prøvemærke:** Udendørs hane på kirkegården

<b>Lab prøvenr:</b>	835-2025- 81502040	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>		<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>*) Urel (%)</b>
			<b>Min.</b>	<b>Max.</b>			
<b>Pesticider</b>							
Simazin	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
TFMP	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
<b>Nitroforbindelser og aniliner</b>							
4-nitrophenol	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
<b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b>							
Vinylchlorid	< 0.02	µg/l		0.50	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 30
Dichlormethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
1,1-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
1,2-dichlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
cis-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
trans-1,2-dichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
1,1,1-trichlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
1,1,2-trichlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
Trichlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
1,1,1,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
1,1,2,2-tetrachlorethan	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
Tetrachlorethen	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
<b>Trihalomethaner</b>							
Trichlormethan (Chloroform)	< 0.02	µg/l		1	0.02	DS/EN ISO 15680:2004 P&T-GC-MS	A 20
<b>Triazoler</b>							
1,2,4-triazol	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A 30
<b>Organiske syrer</b>							
Trifluoreddikesyre, TFA	0.075	µg/l		9.0	0.05	M 0411 LC-MS/MS	A 30

### Oplysninger fra prøvetager

#### Tegnforklaring:

<: mindre end  
 >: større end  
 #: ingen parametre er påvist  
 DL: Detectionsgrænse

\*)  
 i.p.: ikke påvist  
 i.m.: ikke målelig  
 \*)  
 udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

º): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

**Bording Vandværk A.M.B.A**  
**Sportsvej 6**  
**7441 Bording**  
**Att.: Jakob Lauridsen**

Rapportnr.: AR-25-CG-25067377-01  
 Batchnr.: EUDKVE-25067377  
 Kundernr.: CA0003775  
 Modt. dato: 05.08.2025  
 Valideringskode: 5428561A40

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Bording Vandværk - Christianshedevej 5, taphane - 98183 - / 4663000197				
<b>Udtagningsadresse:</b>	Christianshedevej 5, 7441 Bording				
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A+B parametre				
<b>Prøveudtagning:</b>	05.08.2025 kl. 09:30				
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S AXF2				
<b>Analyseperiode:</b>	05.08.2025 - 15.08.2025				

**Prøvemærke:** Udendørs hane på kirkegården

Lab prøvenr:	835-2025- 81502040	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	*) Urel (%)
			Min.	Max.			

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)
pH	7.0	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006
Vandtemperatur	16.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006
Ledningsevne ved 20°C	290	µS/cm	2500	15		DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk

### Underleverandør:

A: Eurofins A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)  
 B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)  
 C: Eurofins Water Testing Sweden (ISO/IEC 17025:2017 SWEDAC 10300)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Sum af 4 PFAS er summen af: PFOA, PFOS, PFNA og PFHxS (lineære og forgrenede stoffer).

Sum af 22 PFAS er summen af: PFOA, PFOS, PFNA, PFHxS, PFBA, PFPeA, PFBS, PFHxA, PFHpA, 6:2 FTS, PFOSA, PFDA, PFUnDA, PFDoDA, PFTrDA, PFPeS, PFHpS, PFNS, PFDS, PFDoDS, PFUnDS og PFTrDS (lineære og forgrenede stoffer).

### Prøvekommentar:

Detektionsgrænsen for et eller flere pesticider/pesticidrester er hævet pga interferens.

### Kopi til:

Ikast-Brande Kommune, Kopimodtager drikkevand, Sjællandsgade 6, 7430 Ikast

15.08.2025



Kirsten Nottelmann  
 Kunderådgiver Eurofins Miljø Vand  
 A/S



I tvivl om ægtheden?  
 Scan QR kodan  
 Eller gå til:  
<https://reports.et.dk/eurofins.com>

Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
[rentvand@etn.eurofins.com](mailto:rentvand@etn.eurofins.com)

### Tegnforklaring:

<: mindre end  
 >: større end  
 #: ingen parametre er påvist  
 DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen  
 i.p.: ikke påvist  
 i.m.: ikke målelig  
 \*): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

º): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmisk standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.