

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

Rapportnr.: AR-26-CG-26044552-01
Batchnr.: EUDKVE-26044552
Kundenr.: CA0003775
Modt. dato: 21.05.2026
Valideringskode: F7156A86AF

Analyserapport

Prøvested: Bording Vandværk - Klochsvej 32, taphane - 98183 - / 4663000198
Udtagningsadresse: Klochsvej 32, 7441 Bording
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 21.05.2026 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KL2A
Analyseperiode: 21.05.2026 - 26.05.2026

Prøvemærke: hane kirkegård

Lab prøvenr:	835-2024-81397660	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.06	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	7	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
Metaller							
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

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
pH	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	14.6	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	300	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Prøvekommentar:

V2681626764

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

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

Tegnforklaring:

<: mindre end *) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end i.p,ND: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse a): 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 logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (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-26-CG-26044552-01
Batchnr.: EUDKVE-26044552
Kundenr.: CA0003775
Modt. dato: 21.05.2026
Valideringskode: F7156A86AF

Analyserapport

Prøvested: Bording Vandværk - Klochsvej 32, taphane - 98183 - / 4663000198
Udtagningsadresse: Klochsvej 32, 7441 Bording
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 21.05.2026 kl. 12:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S KL2A
Analyseperiode: 21.05.2026 - 26.05.2026

Prøvemærke: hane kirkegård

Lab prøvenr:	835-2024- 81397660	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	») Urel (%)
			Min.	Max.			

26.05.2026



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

Kundecenter
 Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end *): Ikke omfattet af akkrediteringen
 >: større end i.p.ND: 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 detektionsgrænse niveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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