

Barde Vandværk amba
Bellisvej 12, Barde
6920 Videbæk
Att.: Henning Andersen

Rapportnr.: AR-25-CG-25111391-01
Batchnr.: EUDKVE-25111391
Kundenr.: CA0013675
Modt. dato: 11.12.2025
Valideringskode: 4D9B5B9890

Analyserapport

Prøvested: Barde Vandværk - ny boring, nov. 2025 - / 4681000200
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Driftskontrol
Prøveudtagning: 11.12.2025 kl. 12:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 11.12.2025 - 30.12.2025

Prøvemærke: Ny boring

Lab prøvenr:	835-2025-81592039	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	2	MPN/100 ml			1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml			1	* ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	49	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Aggressiv kuldioxid	21	mg/l			2	DS 236:1977	B 15
Ammonium (NH ₄)	0.053	mg/l			0.005	Princip SM 4500:2021-NH ₃ - F+G	B 15
Chlorid	18	mg/l			1	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
Fluorid	0.10	mg/l			0.05	DS/EN ISO 10304-1:2009 IC-EC	B 15
Hydrogencarbonat	76.9	mg/l			3	DS/EN ISO 9963-1:1996	B 15
Nitrat	< 0.3	mg/l			0.3	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
Sulfat (SO ₄)	12	mg/l			0.5	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
Sulfid-S	< 0.02	mg/l			0.02	DS 278:1976 auto	B 15
Total Phosphor	0.077	mg/l			0.01	DS/EN ISO 6878:2004 part 7 + ISO 15923-1:2013	B 15
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.42	mg/l			0.1	DS/EN 1484:1997	B 15
Metaller							
Arsen (As)	0.29	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Barium (Ba)	8.6	µg/l			1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Bor (B)	27	µg/l			1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Calcium (Ca)	23	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 15
Jern (Fe)	4.0	mg/l			0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Kalium (K)	1.4	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 15

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): 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

Barde Vandværk amba
Bellisvej 12, Barde
6920 Videbæk
Att.: Henning Andersen

Rapportnr.: AR-25-CG-25111391-01
Batchnr.: EUDKVE-25111391
Kundenr.: CA0013675
Modt. dato: 11.12.2025
Valideringskode: 4D9B5B9890

Analyserapport

Prøvested: Barde Vandværk - ny boring, nov. 2025 - / 4681000200
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Driftskontrol
Prøveudtagning: 11.12.2025 kl. 12:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 11.12.2025 - 30.12.2025

Prøvemærke: Ny boring

Lab prøvenr:	835-2025-81592039	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Metaller								
Kobolt (Co)	0.043	µg/l			0.04	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Magnesium (Mg)	3.3	mg/l			0.05	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	15
Mangan (Mn)	0.14	mg/l			0.002	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Natrium (Na)	12	mg/l			0.1	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	15
Nikkel (Ni)	0.099	µg/l			0.03	DS/EN ISO 17294-1:2024,DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B	20
Kulbrinter								
Methan	< 0.005	mg/l			0.005	M 0066 GC-FID	B	20
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)		
pH	6.7	pH				DS/EN ISO 10523:2012		
Vandtemperatur	8.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	200	mS/m			1.5	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		15
lftindhold	0.8	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012		15

Underleverandør:

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

Ved fund af aggressiv kuldioxid i boringskontrollen skal vandforsyningen iflg. drikkevandsbekendtgørelsen sikre og kontrollere, at stoffet fjernes fra vandet ved behandling på vandforsyningsanlægget.

Kopi til:

Ringkøbing-Skjern Kommune, Kopimodtager drikkevand, Land & Vand, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

Tegnforklaring:

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

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

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

Barde Vandværk amba
Bellisvej 12, Barde
6920 Videbæk
Att.: Henning Andersen

Rapportnr.: AR-25-CG-25111391-01
Batchnr.: EUDKVE-25111391
Kundenr.: CA0013675
Modt. dato: 11.12.2025
Valideringskode: 4D9B5B9890

Analyserapport

Prøvested: Barde Vandværk - ny boring, nov. 2025 - / 4681000200
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Driftskontrol
Prøveudtagning: 11.12.2025 kl. 12:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 11.12.2025 - 30.12.2025

Prøvemærke: Ny boring

Lab prøvenr:	835-2025-81592039	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

30.12.2025



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

Kundecenter
 Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Malte Hansen

Malte Hansen
 Teamkoordinator Eurofins Miljø Vand
 A/S

Tejnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

n): 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 logaritmeret standardafvigelse

Barde Vandværk amba
Bellisvej 12, Barde
6920 Videbæk
Att.: Henning Andersen

Rapportnr.: AR-26-CG-26024255-01
Batchnr.: EUDKVE-26024255
Kundenr.: CA0013675
Modt. dato: 19.03.2026
Valideringskode: 64AC33E1F4

Analyserapport

Prøvested: Barde Vandværk - DGU 84.4413 - / 4681000200
DGU-nr: 84.4413
Prøvetype: Grundvand (råvand) - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 19.03.2026 kl. 12:52
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S AXF2
Analyseperiode: 19.03.2026 - 22.03.2026

Prøvemærke: DGU 84. 4413

Lab prøvenr:	835-2026- 81625336	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	81530298				*		A
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml			1	* ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	30	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning Ja DS ISO 5667-11:2009,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)

Underleverandør:

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

Kopi til:

Ringkøbing-Skjern Kommune, Kopimodtager drikkevand, Land & Vand, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

22.03.2026



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.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse n): udført af underleverandør

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

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse