

Blanke Roerslev Vandværk A.M.B.A.
c/o Lotte Pennerup
Spættevænget 6
5610 Assens
Att.: Anders Christensen

Rapportnr.: AR-26-CG-26012867-01
Batchnr.: EUDKVE-26012867
Kundenr.: CA0005752
Modt. dato: 13.02.2026
Valideringskode: D051601BA3

Analyserapport

Prøvested: Blanke-Roerslev Vandværk - Ledningsnet - 81781 - V02200055 / 4451000299
Udtagningsadresse: Bogensevej 123, 5500 Middelfart
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 13.02.2026 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 13.02.2026 - 24.02.2026

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025-81545512	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.		1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
Pesticider							
N-[4-(ethylamino)-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2-methylalanin (LM4)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
6-Amino-1,3,5-triazin-2,4-diol (LM1)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
N-(4-amino-6-hydroxy-1,3,5-triazin-2-yl)-2-methylalanin (LM2)	< 0.01	µg/l		0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
Vandtemperatur	6.4	°C				DS/EN ISO 19458:2006	

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)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

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

Kopi til:

Middelfart Kommune, Kopimodtager drikkevand, Nytorv 9, 5500 Middelfart

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.

^{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.

Blanke Roerslev Vandværk A.M.B.A.
c/o Lotte Pennerup
Spættevænget 6
5610 Assens
Att.: Anders Christensen

Rapportnr.: AR-26-CG-26012867-01
Batchnr.: EUDKVE-26012867
Kundenr.: CA0005752
Modt. dato: 13.02.2026
Valideringskode: D051601BA3

Analyserapport

Prøvested: Blanke-Roerslev Vandværk - Ledningsnet - 81781 - V02200055 / 4451000299
Udtagningsadresse: Bogensevej 123, 5500 Middelfart
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 13.02.2026 kl. 09:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W
Analyseperiode: 13.02.2026 - 24.02.2026

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025- 81545512	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

24.02.2026



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
>: 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

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