

Randbøldal Vandværk
Bindeballevej 3a
7183 Randbøl
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-26-CG-26031418-01
Batchnr.: EUDKVE-26031418
Kundenr.: CA0004876
Modt. dato: 14.04.2026
Valideringskode: 693BD0DA8B

Analyserapport

Prøvested: Randbøldal Vandværk - Skovbrynet 10, taphane - 74645 - / 4605001095
Udtagningsadresse: Skovbrynet 10, 7183 Randbøl
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 14.04.2026 kl. 12:40
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Analyseperiode: 14.04.2026 - 17.04.2026

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2026-81612850	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
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)		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

17.04.2026



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 målesikkerhed 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).

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

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