

**Kerteminde Forsyning - Vand A/S**  
**Kohaven 12**  
**5300 Kerteminde**  
**Att.: Martin Roar Nielsen**
**Rapportnr.:** AR-26-CA-26019606-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26019606  
**Kundenr.:** CA0024798  
**Modt. dato:** 06.03.2026  
**Valideringskode:** 315E7D1607

## Analyserapport

**Prøvested:** Bogensø Vandværk - Bogensøvej 254, taphane - 81542 - / 4440010197T  
**Udtagningsadresse:** Bogensøvej 254, 5390 Martofte  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 06.03.2026 kl. 09:15  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 06.03.2026 - 09.03.2026

Prøvemærke:		Sadelrum					
Lab prøvenr:	835-2025-81570574	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:		81580005				*	
<b>Mikrobiologi</b>							
Kimalt ved 22°C		< 1	CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning		Ja				DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	B
Prøvetagning uden flush		Udført				DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	B

**Underleverandør:**

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)  
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

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

**Kopi til:**

Kerteminde Forsyning - Vand A/S, Martin Rasmussen, Kohaven 12, 5300 Kerteminde  
Kerteminde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde

09.03.2026


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 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.

<sup>o)</sup>: 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.**