

**Næs & Skaverup Vandværk  
v/ Karsten Klintø  
Ved Kløvermarken 12, 2. tv.  
2300 København S  
Att.: Rapportmodtager**

**Rapportnr.:** AR-26-CG-26012395-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26012395  
**Kundenr.:** CA0004274  
**Modt. dato:** 12.02.2026  
**Valideringskode:** B49FF62AD5

## Analyserapport

**Prøvested:** Næs-Skaverup Vandværk - Vandværket - 56517 - V02001200 / 4397001200  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøveudtagning:** 12.02.2026 kl. 08:00  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 12.02.2026 - 14.02.2026

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2025-81586139	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	81169211				*		A
<b>Mikrobiologi</b>							
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	B 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)	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,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)

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

**Kopi til:**

Næs & Skaverup Vandværk , Karsten Klintø, v/ Karsten Klintø, Ved Kløvermarken 12, 2. t.v., 2300 København S  
 Vordingborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Valdemarsgade 43, Postboks 200, 4760 Vordingborg

14.02.2026



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

Kundecenter  
 Tlf: 70224256  
[rentvand@etn.eurofins.com](mailto: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.

o): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse