

**Rørbæk Vandværk**  
**Orebyvej 79**  
**4990 Saksøbing**  
**Att.: Per Birk Kristensen**

**Rapportnr.:** AR-26-CG-26035346-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26035346  
**Kundenr.:** CA0003582  
**Modt. dato:** 24.04.2026  
**Valideringskode:** F437F11D59

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Rørbæk Vandværk - Vandværket - 56230 - V20000600 / 4387000600							
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol							
<b>Prøveudtagning:</b>	24.04.2026 kl. 08:50							
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S			DKIJ				
<b>Analyseperiode:</b>	24.04.2026 - 01.05.2026							
<b>Prøvemærke:</b>	Afgang vandværk							
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>835-2023-81253142</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>		<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>⊘) Urel (%)</b>	
			<b>Min.</b>	<b>Max.</b>				
<b>Mikrobiologi</b>								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 <sup>o)</sup>	
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 <sup>o)</sup>	
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml			200	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>	
<b>Uorganiske forbindelser</b>								
Ammonium (NH <sub>4</sub> )	< 0.005	mg/l			0.05	0.005	Princip SM 4500:2021-NH <sub>3</sub> - F+G	B 15
Nitrat	3.0	mg/l			50	0.3	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
Nitrit	< 0.001	mg/l			0.01	0.001	DS/EN ISO 15923-1:2024, mod.	B 15
<b>Organiske samleparametre</b>								
NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	0.92	mg/l			4	0.1	DS/EN 1484:1997	B 15
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.012	mg/l			0.2	0.01	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l			0.05	0.002	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023 m. ICP-MS	B 20
<b>Pesticider</b>								
Chloridazon, desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l			0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
N,N-dimethylsulfamid, DMS	0.032	µg/l			0.10	0.01	M 0336 LC-MS/MS	B 30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja						DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
pH	7.1	pH			7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført						DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning(v6,2025)	
Vandtemperatur	10.7	°C					DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne	720	µS/cm			2500	15	DS/EN 27888:2003	15
Iltindhold	7.9	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)

### Tegnforklaring:

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

**Rørbæk Vandværk**  
**Orebyvej 79**  
**4990 Saksøbing**  
**Att.: Per Birk Kristensen**
**Rapportnr.:** AR-26-CG-26035346-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-26035346  
**Kundenr.:** CA0003582  
**Modt. dato:** 24.04.2026  
**Valideringskode:** F437F11D59

## Analyserapport

**Prøvested:** Rørbæk Vandværk - Vandværket - 56230 - V20000600 / 4387000600  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 24.04.2026 kl. 08:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ  
**Analyseperiode:** 24.04.2026 - 01.05.2026

**Prøvemærke:** Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2023- 81253142	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylning).  
 Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1272 af 31/10/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Kopi til:**  
 Guldborgsund Kommune, Kopimodtager drikkevand, Parkvej 37, 4800 Nykøbing F

01.05.2026


 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	*) 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

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

Side 2 af 2

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).**  
**Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**