

Rørbæk Vandværk
Nørregade 5
Rørbæk
9500 Hobro
Att.: Jens Trendholm

Rapportnr.: AR-25-CG-25093212-02
Batchnr.: EUDKVE-25093212
Kundenr.: CA0004456
Modt. dato: 21.10.2025
Valideringskode: 5ECE2B0022

Analyserapport

Prøvested: Rørbæk Vandværk - Grønnebakken 44, taphane - 70867 - / 4833000590
Udtagningsadresse: Grønnebakken 44, 9500 Hobro
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 21.10.2025 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DPCH
Analyseperiode: 21.10.2025 - 07.11.2025

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025-81519831	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	1.2	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.07	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B 0.15 ^{o)}
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)	
pH	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	12.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	440	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Batchkommentar:

Revideret rapport erstatter AR-25-CG-25093212-01, på baggrund af en intern afvigelse NC25-202-001687 er der nyt resultat for Jern.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Rebild Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hobrovej 110, 9530 Støvring

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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Rørbæk Vandværk
Nørregade 5
Rørbæk
9500 Hobro
Att.: Jens Trendholm

Rapportnr.: AR-25-CG-25093212-02
Batchnr.: EUDKVE-25093212
Kundenr.: CA0004456
Modt. dato: 21.10.2025
Valideringskode: 5ECE2B0022

Analyserapport

Prøvested: Rørbæk Vandværk - Grønnebakken 44, taphane - 70867 - / 4833000590
Udtagningsadresse: Grønnebakken 44, 9500 Hobro
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 21.10.2025 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DPCH
Analyseperiode: 21.10.2025 - 07.11.2025

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2025- 81519831	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			



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

Kundecenter
 Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

07.11.2025

Kirsten Nottelmann

Kirsten Nottelmann
 Kunderådgiver Eurofins Miljø Vand
 A/S

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 221 af 25/02/2025 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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