

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24053603-02  
Batchnr.: EUDKVE-24053603  
Kundenr.: CA0004456  
Modt. dato: 28.06.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Rørbæk Vandværk - Ledningsnet - 70867 - V02200100 / 4833000599						
<b>Udtagningsadresse:</b>	Aagade 52, 9500 Hobro						
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol						
<b>Prøveudtagning:</b>	28.06.2024 kl. 14:15						
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S			DSN5			
<b>Analyseperiode:</b>	28.06.2024 - 05.07.2024						
<b>Prøvemærke:</b>	køkkenet						
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>835-2021-80937012</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>		<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>n) Urel (%)</b>
			<b>Min.</b>	<b>Max.</b>			
Farvetal, Pt	1.5	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.06	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
<b>Mikrobiologi</b>							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B 0.11 <sup>o)</sup>
<b>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	0.0020	mg/l		0.1	0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
pH	7.6	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 (v5,2021)	
Vandtemperatur	15.8	°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)

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

### Batchkommentar:

Revideret rapport erstatter AR-24-CG-24053603-01, vi er deværre nødt til at trække resultat for Kimtal22° tilbage pga. en fejl, der udtages ny prøve uden beregning.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### 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.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

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

Rapportnr.: AR-24-CG-24053603-02  
Batchnr.: EUDKVE-24053603  
Kundenr.: CA0004456  
Modt. dato: 28.06.2024

## Analyserapport

Prøvested: Rørbæk Vandværk - Ledningsnet - 70867 - V02200100 / 4833000599  
Udtagningsadresse: Aagade 52, 9500 Hobro  
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol  
Prøveudtagning: 28.06.2024 kl. 14:15  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5  
Analyseperiode: 28.06.2024 - 05.07.2024

Prøvemærke: køkkenet

Lab prøvenr:	835-2021- 80937012	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Kopi til:  
Rebild Kommune , Kopimodtager drikkevand, Hobrovej 110, 9530 Støvring

05.07.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

  
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 810 af 18/06/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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