

Rise Vandværk  
V/ Ulrik Petersen  
Lille Risevej 2B  
5970 Ærøskøbing  
Att.: Ulrik Petersen

Rapportnr.: AR-24-CA-24090872-01  
Batchnr.: EUDKVE-24090872  
Kundenr.: CA0016831  
Modt. dato: 15.10.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Rise Vandværk - Frydendal 9, taphane - 82864 - / 4492010298T						
<b>Udtagningsadresse:</b>	Frydendal 9, 5970 Ærøskøbing						
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre						
<b>Prøveudtagning:</b>	15.10.2024 kl. 08:55						
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S		SQ6W				
<b>Analyseperiode:</b>	15.10.2024 - 19.10.2024						
<b>Prøvemærke:</b>	Køkken						
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>835-2024-81378318</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	3.0	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.06	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	15
<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	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	B
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	B
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	B
Vandtemperatur	13.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006	B
Ledningsevne ved 20°C	850	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	B
Iltindhold	10.3	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	B 15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	B
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Ærø Kommune, Martin Rasmussen, Statene 2, 5970 Ærøskøbing  
Ærø Kommune, Susanne C. Frederiksen, Statene 2, 5970 Ærøskøbing

### 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 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 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Rise Vandværk  
V/ Ulrik Petersen  
Lille Risevej 2B  
5970 Ærøskøbing  
Att.: Ulrik Petersen

Rapportnr.: AR-24-CA-24090872-01  
Batchnr.: EUDKVE-24090872  
Kundenr.: CA0016831  
Modt. dato: 15.10.2024

## Analyserapport

Prøvested: Rise Vandværk - Frydendal 9, taphane - 82864 - / 4492010298T  
Udtagningsadresse: Frydendal 9, 5970 Ærøskøbing  
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre  
Prøveudtagning: 15.10.2024 kl. 08:55  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
Analyseperiode: 15.10.2024 - 19.10.2024

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2024- 81378318	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

19.10.2024

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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets BEK nr 940 af 22/07/2024 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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