

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

Rapportnr.: AR-24-CA-24042049-01  
Batchnr.: EUDKVE-24042049  
Kundenr.: CA0016831  
Modt. dato: 28.05.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Rise Vandværk - Lille Risevej 2A, taphane - 82863 - / 4493010396  
**Udtagningsadresse:** Lille Risevej 2A, 5970 Ærøskøbing  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 28.05.2024 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 28.05.2024 - 01.06.2024

**Prøvemærke:** Toilet

Lab prøvenr:	835-2024-81382303	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.26	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)	0.027	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	7.3	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	13.2	°C				DS/EN ISO 19458:2006	B
Ledningsevne ved 20°C	790	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	B
Iltindhold	9.4	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. 1023 af 29. juni 2023 (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. 1023 af 29. juni 2023 (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-24042049-01  
Batchnr.: EUDKVE-24042049  
Kundenr.: CA0016831  
Modt. dato: 28.05.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Rise Vandværk - Lille Risevej 2A, taphane - 82863 - / 4493010396  
**Udtagningsadresse:** Lille Risevej 2A, 5970 Ærøskøbing  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 28.05.2024 kl. 09:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DVEK  
**Analyseperiode:** 28.05.2024 - 01.06.2024

**Prøvemærke:** Toilet

Lab prøvenr:	835-2024- 81382303	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

01.06.2024

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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).