

**Rise Vandværk**  
**V/ Ulrik Petersen**  
**Lille Risevej 2B**  
**5970 Ærøskøbing**  
**Att.: Ulrik Petersen**
**Rapportnr.:** AR-23-CA-23064293-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-23064293  
**Kundenr.:** CA0016831  
**Modt. dato:** 26.07.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Rise Vandværk - Lille Risevej 2A, taphane - 82863 - / 4493010396  
**Udtagningsadresse:** Lille Risevej 2A, 5970 Ærøskøbing  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøvedtagning:** 26.07.2023 kl. 11:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
**Analyseperiode:** 26.07.2023 - 31.07.2023

**Prøvemærke:** Offentlig toilet

Lab prøvenr:	835-2023-81243641	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.6	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.10	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	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.010	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	A
pH	7.1	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006	A
Vandtemperatur	16.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006	A
Ledningsevne ved 20°C	720	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	8.4	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	A 15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

**Underleverandør:**

A: 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 PetersenRapportnr.: AR-23-CA-23064293-01  
Batchnr.: EUDKVE-23064293  
Kundenr.: CA0016831  
Modt. dato: 26.07.2023

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Rise Vandværk - Lille Risevej 2A, taphane - 82863 - / 4493010396  
**Udtagningsadresse:** Lille Risevej 2A, 5970 Ærøskøbing  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 26.07.2023 kl. 11:40  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
**Analyseperiode:** 26.07.2023 - 31.07.2023

---

**Prøvemærke:** Offentlig toilet

---

Lab prøvenr:	835-2023- 81243641	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

31.07.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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).

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