

**Ryslinge Vandværk**  
**Brinken 5**  
**5856 Ryslinge**  
**Att.: Frode Iversen**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22103692-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22103692  
**Kundenr.:** CA0005663  
**Modt. dato:** 16.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Ryslinge Vandværk - Ledningsnet - 82497 - V02200052 / 4477005299  
**Udtagningsadresse:** Lørupvej 19, 5750 Ringe  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 16.09.2022 kl. 07:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2  
**Analyseperiode:** 16.09.2022 - 28.09.2022

**Prøvemærke:** bryggersvask

Lab prøvenr:	835-2022- 81168349	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)	
			Min.	Max.			A	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>
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>Uorganiske forbindelser</b>								
Nitrit	< 0.001	mg/l		0.1	0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	A	15
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	0.099	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A	20
<b>Organiske forbindelser</b>								
Acrylamid	< 0.05	µg/l		0.10	0.05	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Epichlorhydrin	< 0.05	µg/l		0.10	0.05	ISO 15680 P&T-GC-MS	A	30
<b>Halogenerede alifatiske kulbrinter</b>								
Vinylchlorid	< 0.02	µg/l		0.50	0.02	ISO 15680 P&T-GC-MS	A	30
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)		

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Faaborg-Midtfyn Kommune, Kopimodtager drikkevand, Tinghøj Alle 2, 5750 Ringe

### Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

\*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

⊠): 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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Ryslinge Vandværk  
Brinken 5  
5856 Ryslinge  
Att.: Frode IversenRapportnr.: AR-22-CG-22103692-01  
Batchnr.: EUDKVE-22103692  
Kundenr.: CA0005663  
Modt. dato: 16.09.2022

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Ryslinge Vandværk - Ledningsnet - 82497 - V02200052 / 4477005299  
**Udtagningsadresse:** Lørupvej 19, 5750 Ringe  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 16.09.2022 kl. 07:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S CYZ2  
**Analyseperiode:** 16.09.2022 - 28.09.2022

---

**Prøvemærke:** bryggersvask

---

Lab prøvenr:	835-2022- 81168349	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

28.09.2022

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand 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 måleusikkerhed 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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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