

**Kollund Vandværk**  
**Gl. Kirkevej 5B**  
**6340 Kruså**  
**Att.: Svend Lassen**

**Rapportnr.:** AR-22-CG-22106960-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-22106960  
**Kundenr.:** CA0004650  
**Modt. dato:** 27.09.2022

## Analyserapport

**Prøvested:** Kollund Vandværk - Ledningsnet - 115622 - V20000300 / 4503000399  
**Udtagningsadresse:** Køkken, 6340 Kruså  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 27.09.2022 kl. 10:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8KY  
**Analyseperiode:** 27.09.2022 - 01.10.2022

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81170139	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.8	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.15	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	0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	100	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.024	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Vandtemperatur	17.5	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	400	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)

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:

Kollund Vandværk , Svend Nielsen, Gl. Kirkevej 5B, 6340 Kruså  
Kollund Vandværk , Ulla Momme, Gl. Kirkevej 5B, 6340 Kruså  
Aabenraa Kommune, Kopimodtager drikkevand, Skelbækvej 2, 6200 Aabenraa

### 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. 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.

Kollund Vandværk  
Gl. Kirkevej 5B  
6340 Kruså  
Att.: Svend LassenRapportnr.: AR-22-CG-22106960-01  
Batchnr.: EUDKVE-22106960  
Kundenr.: CA0004650  
Modt. dato: 27.09.2022

## Analyserapport

---

**Prøvested:** Kollund Vandværk - Ledningsnet - 115622 - V20000300 / 4503000399  
**Udtagningsadresse:** Køkken, 6340 Kruså  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 27.09.2022 kl. 10:50  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S P8KY  
**Analyseperiode:** 27.09.2022 - 01.10.2022

---

**Prøvemærke:** Køkken

---

Lab prøvenr:	835-2022- 81170139	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

---

01.10.2022

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 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. 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.**