

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23007900-01
Batchnr.: EUDKVE-23007900
Kundenr.: CA0004650
Modt. dato: 26.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Kollund Vandværk - Ledningsnet - 115622 - V20000300 / 4503000399
Udtagningsadresse: Højskolevej 4., 6340 Kruså
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 26.01.2023 kl. 10:38
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 26.01.2023 - 01.02.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81209301	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.4	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.14	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.015	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.9	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	8.0	°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. 1383 af 3. oktober 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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Kollund Vandværk
Gl. Kirkevej 5B
6340 Kruså
Att.: Svend LassenRapportnr.: AR-23-CG-23007900-01
Batchnr.: EUDKVE-23007900
Kundenr.: CA0004650
Modt. dato: 26.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Kollund Vandværk - Ledningsnet - 115622 - V20000300 / 4503000399
Udtagningsadresse: Højskolevej 4., 6340 Kruså
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 26.01.2023 kl. 10:38
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Analyseperiode: 26.01.2023 - 01.02.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81209301	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

01.02.2023

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø Vand 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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