

Kolind Vandværk A.m.b.a
Mejerivej 28A, 1
8560 Kolind
Att.: Kolind Vandværk A.m.b.a

Rapportnr.: AR-23-CG-23009732-01
Batchnr.: EUDKVE-23009732
Kundenr.: CA0004277
Modt. dato: 02.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Kolind Vandværk - Bugtrupvej 33A, taphane - 78771 - /4721000998
Udtagningsadresse: Bugtrupvej 33A, 8560 Kolind
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 02.02.2023 kl. 08:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 02.02.2023 - 06.02.2023

Prøvemærke: køkkenet

Lab prøvenr:	835-2022-81218189	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	1.6	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.07	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	9	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	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	7.6	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Vandtemperatur	19.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	360	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Djurs Vand, Tonny Sædam Frandsen, Hans Winthers Vej 13, 8400 Ebeltoft
Kolind Vandværk A.m.b.a, Kassereren, Mejerivej 28A, 1, 8560 Kolind
Kolind Vandværk A.m.b.a, Svend Astrup, Mejerivej 28A, 1, 8560 Kolind
Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

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.

^{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, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Kolind Vandværk A.m.b.a
Mejerivej 28A, 1
8560 Kolind
Att.: Kolind Vandværk A.m.b.aRapportnr.: AR-23-CG-23009732-01
Batchnr.: EUDKVE-23009732
Kundenr.: CA0004277
Modt. dato: 02.02.2023

Analyserapport

Prøvested: Kolind Vandværk - Bugtrupvej 33A, taphane - 78771 - /4721000998
Udtagningsadresse: Bugtrupvej 33A, 8560 Kolind
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 02.02.2023 kl. 08:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 02.02.2023 - 06.02.2023

Prøvemærke: køkkenet

Lab prøvenr:	835-2022- 81218189	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

06.02.2023

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.**