

Råbylille Vandværk
Oregårdsvej 1
4780 Stege
Att.: Ole Bennetzen

Rapportnr.: AR-23-CG-23001223-01
Batchnr.: EUDKVE-23001223
Kundenr.: CA0003649
Modt. dato: 05.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Råbylille Vandværk - Søndre Landevej 50, taphane - 55746 - / 4365001897
Udtagningsadresse: Søndre Landevej 50, 4780 Stege
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 05.01.2023 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 05.01.2023 - 09.01.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81175504	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	11	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	< 0.05	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	2	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	< 0.005	mg/l	0.05		0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	A 15
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)	A 15
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	7.8	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Vandtemperatur	7.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	990	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	10.3	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814:2012	15
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:

Råbylille Vandværk, Christian Pøckel, Oregårdsvej 1, 4780 Stege
Vordingborg Kommune, Kopimodtager drikkevand, Valdemarsgade 43, Postboks 200, 4760 Vordingborg

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, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.

Råbylille Vandværk
Oregårdsvej 1
4780 Stege
Att.: Ole BennetzenRapportnr.: AR-23-CG-23001223-01
Batchnr.: EUDKVE-23001223
Kundenr.: CA0003649
Modt. dato: 05.01.2023

Analyserapport

Prøvested: Råbylille Vandværk - Søndre Landevej 50, taphane - 55746 - / 4365001897
Udtagningsadresse: Søndre Landevej 50, 4780 Stege
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 05.01.2023 kl. 08:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 05.01.2023 - 09.01.2023

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022- 81175504	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

09.01.2023

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 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. 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.**