

Råbylille Vandværk
Oregårdsvej 1
4780 Stege
Att.: Ole Bennetzen

Rapportnr.: AR-21-CA-21001472-01
Batchnr.: EUDKVE-21001472
Kundenr.: CA0003649
Modt. dato: 07.01.2021

Analyserapport

Prøvested: Råbylille Vandværk - Søndre Landevej 50, taphane - 55746 - / 4365001897
Udtagningsadresse: Søndre Landevej 50, 4780 Stege
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 07.01.2021 kl. 11:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 07.01.2021 - 10.01.2021

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2020-80896207	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	12	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.05	FNU	1		0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.		1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml	200		1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium (NH ₄)	0.0052	mg/l	0.05		0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	15
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1		0.001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)	15
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2		0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST - Drikkevand. M: A	
pH	7.9	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	7.1	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	950	µS/cm	2500		15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Iltindhold	10.3	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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 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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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-21-CA-21001472-01
Batchnr.: EUDKVE-21001472
Kundenr.: CA0003649
Modt. dato: 07.01.2021

Analyserapport

Prøvested: Råbylille Vandværk - Søndre Landevej 50, taphane - 55746 - / 4365001897
Udtagningsadresse: Søndre Landevej 50, 4780 Stege
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 07.01.2021 kl. 11:20
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 07.01.2021 - 10.01.2021

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2020- 80896207	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

10.01.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins Miljø 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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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