

Rynkeby Vandværk
Grøndalsvej 31
5350 Rynkeby
Att.: Mogens Jørgensen

Rapportnr.: AR-22-CG-22049127-01
Batchnr.: EUDKVE-22049127
Kundenr.: CA0005769
Modt. dato: 04.05.2022

Analyserapport

Prøvested: Rynkeby Vandværk - Ledningsnet - 81539 - V02200057 / 4439001299
Udtagningsadresse: Skovsbovej 15, 5350 Rynkeby
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 04.05.2022 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 04.05.2022 - 08.05.2022

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2022-81075591	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	A) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{*)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{*)}
Kimtal ved 22°C	2	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{*)}
Metaller							
Jern (Fe)	0.032	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand, Mar	
pH	7.9	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Vandtemperatur	10.6	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	820	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Itindhold	10.9	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	15
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
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 Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Kerteminde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Hans Schacksvej 4, 5300 Kerteminde
Rambøll Danmark A/S, Lise Wolf (LIW), Englandsgade 25, 5000 Odense C

08.05.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

#: 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. 802 af 1. juni 2016.

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

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