

Ryomgård Vandværk
Nordlyvej 32
8550 Ryomgård
Att.: Ole Quorning

Rapportnr.: AR-19-CA-00886322-01
Batchnr.: EUDKVE-00886322
Kundenr.: CA0005185
Modt. dato: 21.10.2019

Analyserapport

Prøvested: Ryomgård Vandværk - Ledningsnet - 78779 - V20002401 / 4721002499
Udtagningsadresse: Vestergade 63, 8550 Ryomgård
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol
Prøveudtagning: 21.10.2019 kl. 10:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S SN5
Analyseperiode: 21.10.2019 - 24.10.2019

Prøvemærke: Superbrugsen (Lager)

Lab prøvenr:	80692014	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	1	!	MPN/100 ml	i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1		MPN/100 ml	i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	3		CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
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, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.4		pH	7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	15.1		°C			DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	470		µS/cm		15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	A
Iltindhold	9.2		mg/l	5	0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Ryomgård Vandværk, Drift Vandværk, c/o Nordlyvej 32, 8550 Ryomgård
Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltøft

24.10.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins 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

⊠): 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

**): 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.