

AquaDjurs A/S
Tyrrisvej 14, Følle
8410 Rønede
Att.: AquaDjurs A/SRapportnr.: AR-24-CA-24012069-01
Batchnr.: EUDKVE-24012069
Kundenr.: CA0006106
Modt. dato: 14.02.2024

Analyserapport

Prøvested:	Lime - Rentvandstank - 193196 - / 4733001460						
Udtagningsadresse:	Bondehavevej 10, 8544 Mørke						
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol						
Prøveudtagning:	14.02.2024 kl. 09:45						
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S DSN5						
Analyseperiode:	14.02.2024 - 19.02.2024						
Prøvemærke:	Rentvandstank						
Lab prøvenr:	835-2023-81322784	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	Urel (%)	
			Min. Max.				
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	130	CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja				DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	B	
Prøvetagning efter flush	Udført				DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021	B	

Underleverandør:A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)
B: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:Norddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa
Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltøft

19.02.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com
Kirsten Nottelmann
Kunderådgiver Eurofins
Miljø Vand A/S**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 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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