

AquaDjurs A/S
Langagervej 12
8500 Grenaa
Att.: AquaDjurs A/S

Rapportnr.: AR-23-CG-23051629-01
Batchnr.: EUDKVE-23051629
Kundenr.: CA0006106
Modt. dato: 21.06.2023

Analyserapport

Prøvested: Holbæk Vandværk - Ledningsnet - 193196 - / 4735001699
Udtagningsadresse: Damvej 8, 8950 Ørsted
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 20.06.2023 kl. 08:50
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 21.06.2023 - 24.06.2023

Prøvemærke: køkkenet

Lab prøvenr:	835-2019-80692497	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Turbiditet	0.07	FNU	1	0.05	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml	i.m.	1	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml	i.m.	1	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	7	CFU/ml	200	1	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l	0.2	0.01	0.01	SM 3120 ICP-OES	A 20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006,MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Norddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa

24.06.2023

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

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. 504 af 14. maj 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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