

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22106674-01
Batchnr.: EUDKVE-22106674
Kundenr.: CA0006106
Modt. dato: 26.09.2022

Analyserapport

Prøvested: Auning - Elme Allé 6A, taphane - 193196 - / 4747000294
Udtagningsadresse: Elme Allé 6A, 8963 Auning
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 26.09.2022 kl. 13:10
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 26.09.2022 - 27.09.2022

Prøvemærke: køkken v/Spisesal

Lab prøvenr:	835-2021-80936559	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

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)}

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Norddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Torvet 3, 8500 Grenaa

27.09.2022

 Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

 Eurofins Miljø Vand A/S
 Kundecenter

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	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

**): Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Side 1 af 1

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

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