

Andst Vandværk A.m.b.a.
Frederiksbergvej 27, Andst
6600 Vejen
Att.: Jens Kurt JensenRapportnr.: AR-21-CG-21078987-01
Batchnr.: EUDKVE-21078987
Kundenr.: CA0005342
Modt. dato: 15.07.2021

Analyserapport

Prøvested: Andst Vandværk - Forbruger, taphane - 54241 - / 4575002199T
Udtagningsadresse: Ryttervænget 3., 6600 Vejen
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S P8KY
Prøveudtagning: 15.07.2021 kl. 14:35
Analyseperiode: 15.07.2021 - 18.07.2021

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-80974629	Enhed	DL	Metode	^{m)} Urel (%)
Mikrobiologi					
Kimtal ved 22°C	5	CFU/ml	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager					
Akkrediteret prøvetagning	Ja			DS ISO 5667-5,MST - Drikkevand. Manual fo	
Prøvetagning efter flush	Udført			DS ISO 19458,DS ISO 5667-5,MST - Drikkev	

Underleverandør:

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

18.07.2021

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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

^{m)}: 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

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

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