

Andst Vandværk A.m.b.a.
Frederiksbergvej 27, Andst
6600 Vejen
Att.: Henrik Holm-BendtsenRapportnr.: AR-21-CG-21118624-01
Batchnr.: EUDKVE-21118624
Kundenr.: CA0005342
Modt. dato: 18.10.2021

Analyserapport

Prøvested: Andst Vandværk - Ledningsnet - 54241 - V20100100 / 4575002199
Udtagningsadresse: Ryttervej 13, 6600 Vejen
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DMBR
Prøveudtagning: 18.10.2021 kl. 08:40
Analyseperiode: 18.10.2021 - 22.10.2021

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-80901433	Enhed	DL	Metode	^{m)} Urel (%)
--------------	-------------------	-------	----	--------	------------------------

Mikrobiologi

Kimtal ved 22°C	320	CFU/ml	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
-----------------	-----	--------	---	---------------	----------------------

Oplysninger fra prøvetager

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

Underleverandør:

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

22.10.2021

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

Ⓜ): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): 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.