

**Andst Vandværk A.m.b.a.**  
**Frederiksbergvej 27, Andst**  
**6600 Vejen**  
**Att.: Henrik Holm-Bendtsen**

**Rapportnr.:** AR-21-CG-21130277-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-21130277  
**Kundenr.:** CA0005342  
**Modt. dato:** 10.11.2021

## Analyserapport

**Prøvested:** Andst Vandværk - Ledningsnet - 54241 - V20100100 / 4575002199  
**Udtagningsadresse:** Ryttervænget 3, 6600 Vejen  
**Prøvetype:** Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S WH7E  
**Prøveudtagning:** 10.11.2021 kl. 08:28  
**Analyseperiode:** 10.11.2021 - 14.11.2021

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-80944239	Enhed	DL	Metode	Urel (%)
Opfølgning til Lab prøvenr:	835-2021-80901433			*	A
<b>Mikrobiologi</b>					
Kimtal ved 22°C	30	CFU/ml	1	ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>°)</sup>
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>					
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  
B: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

14.11.2021

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  
⊘): 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.