

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

Rapportnr.: AR-23-CG-23107775-01  
Batchnr.: EUDKVE-23107775  
Kundenr.: CA0005342  
Modt. dato: 06.12.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Andst Vandværk - Ledningsnet - 54241 - V20100100 / 4575002199  
**Udtagningsadresse:** Ottoshavevej 4, 6600 Vejen  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 06.12.2023 kl. 15:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 06.12.2023 - 11.12.2023

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81321774	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)	
			Min.	Max.				
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		A
Farvetal, Pt	3.8	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C		B 15
Turbiditet	0.05	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.		B 15
<b>Mikrobiologi</b>								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012		B 0.25 <sup>o)</sup>
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012		B 0.25 <sup>o)</sup>
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000		B 0.11 <sup>o)</sup>
Kimtal ved 22°C	1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999		B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS		B 20

### Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
pH	7.5	pH		7		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
Vandtemperatur	6.7	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	380	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

### Underleverandør:

A: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food)  
B: 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. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Vejen Kommune, Kopimodtager drikkevand, Teknisk Forvaltning, Rådhuspassagen 3, 6600 Vejen

### 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 måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

<sup>o)</sup>: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Andst Vandværk A.m.b.a.  
Frederiksbergvej 27, Andst  
6600 Vejen  
Att.: Henrik Holm-BendtsenRapportnr.: AR-23-CG-23107775-01  
Batchnr.: EUDKVE-23107775  
Kundenr.: CA0005342  
Modt. dato: 06.12.2023

## Analyserapport

**Prøvested:** Andst Vandværk - Ledningsnet - 54241 - V20100100 / 4575002199  
**Udtagningsadresse:** Ottoshavevej 4, 6600 Vejen  
**Prøvetype:** Drikkevand - Driftskontrol  
**Prøveudtagning:** 06.12.2023 kl. 15:05  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S DMBR  
**Analyseperiode:** 06.12.2023 - 11.12.2023

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2023- 81321774	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

11.12.2023

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.comEurofins Miljø Vand A/S  
Kundecenter**Tegnforklaring:**

&lt;: mindre end

&gt;: 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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

\*\*): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

**Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).****Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.**