

Astrup Vandværk A.m.b.A.  
c/o kasserer Poul Junge  
Pilevænget 62  
6900 Skjern  
Att.: Poul Junge

Rapportnr.: AR-24-CG-24042362-01  
Batchnr.: EUDKVE-24042362  
Kundenr.: CA0013759  
Modt. dato: 29.05.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Astrup Vandværk - Ledningsnet - 99335 / 4760900199						
<b>Udtagningsadresse:</b>	Lodalvej 1, 6920 Videbæk						
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Driftskontrol						
<b>Prøveudtagning:</b>	29.05.2024 kl. 09:50						
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S			DTOP			
<b>Analyseperiode:</b>	29.05.2024 - 01.06.2024						
<b>Prøvemærke:</b>	Bryggers						
<b>Lab prøvenr:</b>	<b>835-2024-81368211</b>	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b>		<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>n) Urel (%)</b>
			<b>Min.</b>	<b>Max.</b>			
Farvetal, Pt	< 1	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.20	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A 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	2		CFU/ml		200	1 ISO 6222:1999	B 0.15 <sup>o)</sup>
<b>Metaller</b>							
Jern (Fe)	0.016		mg/l		0.2	0.01 DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A 20
<b>Oplysninger fra prøvetager</b>							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)	
pH	7.5		pH		7	8.5 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	14.1		°C			DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	250		µS/cm		2500	15 DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	

### Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)  
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

### Kopi til:

Astrup Vandværk A.m.b.A., Johannes Kaasgaard, Egerisvej 36, 6900 Skjern  
Ringkøbing-Skjern Kommune, Kopimodtager drikkevand, Land & Vand, Smed Sørensens Vej 1, 6950 Ringkøbing

### 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.

Astrup Vandværk A.m.b.A.  
c/o kasserer Poul Junge  
Pilevænget 62  
6900 Skjern  
Att.: Poul Junge

Rapportnr.: AR-24-CG-24042362-01  
Batchnr.: EUDKVE-24042362  
Kundenr.: CA0013759  
Modt. dato: 29.05.2024

## Analyserapport

Prøvested: Astrup Vandværk - Ledningsnet - 99335 / 4760900199  
Udtagningsadresse: Lodalvej 1, 6920 Videbæk  
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol  
Prøveudtagning: 29.05.2024 kl. 09:50  
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP  
Analyseperiode: 29.05.2024 - 01.06.2024

Prøvemærke: Bryggers

Lab prøvenr:	835-2024-81368211	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

01.06.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

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

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative målesikkerhed 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.