

**Stærmose Vandværk**  
**Stærmosevej 111**  
**5690 Tommerup**  
**Att.: Ove Johansen**

**Rapportnr.:** AR-24-CG-24052097-01  
**Batchnr.:** EUDKVE-24052097  
**Kundenr.:** CA0005704  
**Modt. dato:** 25.06.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** Stærmose Vandværk - Nørremarksvej 21, taphane - 82756 - / 4485000497  
**Udtagningsadresse:** Nørremarksvej 21, 5690 Tommerup  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 25.06.2024 kl. 13:30  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S SQ6W  
**Analyseperiode:** 25.06.2024 - 28.06.2024

**Prøvemærke:** Køkken

Lab prøvenr:	835-2023-81243237	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.8	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.09	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	< 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: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	7.4	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006,DS/EN ISO 19458:2006	
Vandtemperatur	17.0	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	530	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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets BEK nr 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

### Kopi til:

Assens Kommune, Kopimodtager drikkevand, Rådhus Alle 5, 5610 Assens  
Fyns Vandværks- og Ledningsservice ApS, Rapportmodtager, Industrivej 12, 5492 Vissenbjerg

### 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.

<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.

Stærmose Vandværk  
Stærmosevej 111  
5690 Tommerup  
Att.: Ove JohansenRapportnr.: AR-24-CG-24052097-01  
Batchnr.: EUDKVE-24052097  
Kundenr.: CA0005704  
Modt. dato: 25.06.2024

## Analyserapport

<b>Prøvested:</b>	Stærmose Vandværk - Nørremarksvej 21, taphane - 82756 - / 4485000497					
<b>Udtagningsadresse:</b>	Nørremarksvej 21, 5690 Tommerup					
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevand - Gruppe A parametre					
<b>Prøveudtagning:</b>	25.06.2024 kl. 13:30					
<b>Prøvetager:</b>	Eurofins Miljø Vand A/S		SQ6W			
<b>Analyseperiode:</b>	25.06.2024 - 28.06.2024					
<b>Prøvemærke:</b>	Køkken					
<b>Lab prøvenr:</b>	835-2023- 81243237	<b>Enhed</b>	<b>Kravværdier **</b> Min. Max.	<b>DL.</b>	<b>Metode</b>	<b>Urel (%)</b>

28.06.2024

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

⊘): 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).

Side 2 af 2

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