

Store Torøje-Smerup Vandværk  
Spjellerupvej 28B  
4640 Faxe  
Att.: Steen Kirkeby Pedersen

Rapportnr.: AR-24-CG-24014880-02  
Batchnr.: EUDKVE-24014880  
Kundenr.: CA0004263  
Modt. dato: 23.02.2024

## Analyserapport

**Prøvested:** St. Torøje-Smerup Vandværk - Nordhøj 15, taphane - 55501 - / 4351001597  
**Udtagningsadresse:** Nordhøj 15, 4640 Faxe  
**Prøvetype:** Drikkevand - Gruppe A parametre  
**Prøveudtagning:** 23.02.2024 kl. 09:35  
**Prøvetager:** Eurofins Miljø Vand A/S KDG7  
**Analyseperiode:** 23.02.2024 - 04.03.2024

**Prøvemærke:** vask værksted

Lab prøvenr:	835-2023-81323533	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.0	mg Pt/l	15		1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A 15
Turbiditet	0.07	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>Uorganiske forbindelser</b>							
Nitrit	< 0.001	mg/l	0.1		0.001	DS ISO 15923-1:2013	A 15
Hårdhed, total	20.9	°dH			0.1	SM 3120 ICP-OES	A 20
<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	7.9	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	710	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)

### Batchkommentar:

Revideret rapport erstatter tidligere fremsendt AR-24-CG-24014880-01, hårdhed er tilføjet.

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

### Kopi til:

Faxe Kommune , Kopimodtager drikkevand, Industrivej 2, 4683 Rønnede

### 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 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.

Store Torøje-Smerup Vandværk  
Spjellerupvej 28B  
4640 Faxø  
Att.: Steen Kirkeby Pedersen

Rapportnr.: AR-24-CG-24014880-02  
Batchnr.: EUDKVE-24014880  
Kundenr.: CA0004263  
Modt. dato: 23.02.2024

## Analyserapport

Prøvested:	St. Torøje-Smerup Vandværk - Nordhøj 15, taphane - 55501 - / 4351001597					
Udtagningsadresse:	Nordhøj 15, 4640 Fakse					
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre					
Prøveudtagning:	23.02.2024 kl. 09:35					
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S KDG7					
Analyseperiode:	23.02.2024 - 04.03.2024					
Prøvemærke:	vask værksted					
Lab prøvenr:	835-2023-81323533	Enhed	Kravværdier ** Min. Max.	DL.	Metode	Urel (%)

04.03.2024

Kundecenter  
Tlf: 70224256  
rentvand@etn.eurofins.com

  
Kirsten Nottelmann  
Kunderådgiver Eurofins  
Miljø Vand A/S

### 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 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.