

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22028806-02
Batchnr.: EUDKVE-22028806
Kundenr.: CA0004263
Modt. dato: 15.03.2022

Analyserapport

Prøvested:	St. Torøje-Smerup Vandværk - Vandværket - 55501 - V02001500 / 4351001500		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	15.03.2022 kl. 09:00		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DKIJ	
Analyseperiode:	15.03.2022 - 25.03.2022		

Prøvemærke:	Afgang vandværk		
--------------------	-----------------	--	--

Lab prøvenr:	835-2019-80796573	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	61	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Hårdhed, total	21	°dH			0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Calcium (Ca)	93	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Magnesium (Mg)	33	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Ammonium (NH ₄)	0.010	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	A 15
Nitrit	0.0079	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)	A 15
Nitrat	2.0	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H)	A 15
Fluorid	1.3	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	A 15
Aggressiv kuldioxid	< 2	mg/l			2	DS 236:1977	A 15
Hydrogencarbonat	432	mg/l			3	DS/EN ISO 9963	A 15
Metaller							
Arsen (As)	1.1	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Mangan (Mn)	< 0.002	mg/l		0.05	0.002	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Kulbrinter							
Methan	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	M 0066 GC-FID	A 20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Ma	
pH	7.3	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-I	
Vandtemperatur	8.3	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	720	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	9.6	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	15

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

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

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.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (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 Faxe
Att.: Steen Kirkeby PedersenRapportnr.: AR-22-CG-22028806-02
Batchnr.: EUDKVE-22028806
Kundenr.: CA0004263
Modt. dato: 15.03.2022

Analyserapport

Prøvested: St. Torøje-Smerup Vandværk - Vandværket - 55501 - V02001500 / 4351001500
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 15.03.2022 kl. 09:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DKIJ
Analyseperiode: 15.03.2022 - 25.03.2022

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2019- 80796573	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

Batchkommentar:


Revideret analyserapport erstatter tidligere fremsendt, Arsen tilføjet.

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Faxe Kommune , Kopimodtager drikkevand, Industrivej 2, 4683 Rønnede

25.03.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Peter Møller
Kunderådgiver

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. 2361 af 26. november 2021 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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