

Vollerup Strands Vandværk
Tranemosevej 89
4400 Kalundborg
Att.: Karsten Jensen

Rapportnr.: AR-22-CG-22114175-01
Batchnr.: EUDKVE-22114175
Kundenr.: CA0004773
Modt. dato: 18.10.2022

Analyserapport

Prøvested:	Vollerup Strands Vandværk - Vandværket - 103549 - / 4323000700		
Prøvetype:	Drikkevand - Driftskontrol		
Prøveudtagning:	18.10.2022 kl. 09:30		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DJK1	
Analyseperiode:	18.10.2022 - 22.10.2022		

Prøvemærke:	afgang vandværk		
--------------------	-----------------	--	--

Lab prøvenr:	835-2022-81174582	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	⊘) 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)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	50	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)	100	mg/l			0.5	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Magnesium (Mg)	30	mg/l		50	0.1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20
Ammonium (NH ₄)	0.013	mg/l		0.05	0.005	SM 17. udg. 4500-NH ₃ (H)	A 15
Nitrit	0.0030	mg/l		0.01	0.001	SM 17. udg. 4500-NO ₂ (B)	A 15
Nitrat	5.8	mg/l		50	0.3	SM 17. udg. 4500-NO ₃ (H)	A 15

Organiske samleparametre

NVOC, ikke-flygtigt org. kulstof	3.3	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484:1997	A 15
----------------------------------	-----	------	--	---	-----	-----------------	------

Metaller

Arsen (As)	0.059	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
Nikkel (Ni)	0.69	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	A 20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
pH	7.4	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523:2012	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Vandtemperatur	10.0	°C				DS/EN ISO 19458:2006	
Ledningsevne ved 20°C	940	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	
Iltindhold	7.6	mg/l			0.1	DS/EN ISO 5814	15

Tegnforklaring:

<: mindre end	*):	Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.:	ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.:	ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊘):	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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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

Vollerup Strands Vandværk
Tranemosevej 89
4400 Kalundborg
Att.: Karsten JensenRapportnr.: AR-22-CG-22114175-01
Batchnr.: EUDKVE-22114175
Kundenr.: CA0004773
Modt. dato: 18.10.2022

Analyserapport

Prøvested: Vollerup Strands Vandværk - Vandværket - 103549 - / 4323000700
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 18.10.2022 kl. 09:30
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DJK1
Analyseperiode: 18.10.2022 - 22.10.2022

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2022- 81174582	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

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).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Kalundborg Kommune , Kopimodtager drikkevand, Postbox 50, Klosterparkvej 7, 4400 Kalundborg
Vollerup Strands Vandværk, Niels Lång, Tranemosevej 89, 4400 Kalundborg
Vollerup Strands Vandværk, Troels T. Nielsen, Tranemosevej 89, 4400 Kalundborg

22.10.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

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 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. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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