

Tørresø Strands Vandværk
c/o Otterup Vandværk
Strandvejen 6
5450 Otterup
Att.: Nels Birkenfeldt

Rapportnr.: AR-22-CG-22027847-01
Batchnr.: EUDKVE-22027847
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 11.03.2022

Analyserapport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - Hybenvej 4, taphane - 82326 - / 4471001392
Udtagningsadresse: Hybenvej 4, 5450 Otterup
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 11.03.2022 kl. 11:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 11.03.2022 - 18.03.2022

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021-80993344	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	5.4	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.10	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
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	10	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	A	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	A	20
Pesticider								
Chloridazon, desphenyl-	0.077	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	< 0.01	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	A	30
Oplysninger fra prøvetager								
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Mai		
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5		
Vandtemperatur	6.8	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningssevne ved 20°C	810	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)

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

Kopi til:

Nordfyns Kommune, Janna Nicolaisen, Østergade 23, 5400 Bogense
Nordfyns Kommune, Kim Olsen, Østergade 23, 5400 Bogense
Nordfyns Kommune, Lise-Lotte Kragh, Østergade 23, 5400 Bogense
Nordfyns Kommune, Thomas Hammershøj Alnor, Østergade 23, 5400 Bogense
Tørresø Strands Vandværk, Peter H. Jensen, c/o Otterup Vandværk, Strandvejen 6, 5450 Otterup

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.

^{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.

Tørresø Strands Vandværk
c/o Otterup Vandværk
Strandvejen 6
5450 Otterup
Att.: Nels BirkenfeldtRapportnr.: AR-22-CG-22027847-01
Batchnr.: EUDKVE-22027847
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 11.03.2022

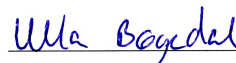
Analysereport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - Hybenvej 4, taphane - 82326 - / 4471001392
Udtagningsadresse: Hybenvej 4, 5450 Otterup
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 11.03.2022 kl. 11:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 11.03.2022 - 18.03.2022

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	835-2021- 80993344	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

18.03.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Ulla Bøgedal
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.**