

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

Rapportnr.: AR-20-CA-00919950-02
Batchnr.: EUDKVE-00919950
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 29.01.2020

Analyserapport

Prøvested:	Tørresø Strands Vandværk - Forbruger, taphane - 82326 - / 4471001399T		
Udtagningsadresse:	Hybenvej 4, 5450 Otterup		
Prøvetype:	Drikkevand - Gruppe A parametre		
Prøveudtagning:	29.01.2020 kl. 11:00		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	DVEK	
Analyseperiode:	29.01.2020 - 20.02.2020		

Lab prøvenr:	80713994	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	3.3	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.10	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Jern (Fe)	< 0.01	mg/l		0.2	0.01	SM 3120 ICP-OES	20
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.36	! µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.037	µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458, M ₁ A	
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Ledningsevne ved 20°C	800	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø Vand A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 555)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Batchkommentar:

Revideret analyserapport erstatter tidligere fremsendte: Udtagningsadressen er ændret fra Slåenvej 26, 5450 Otterup. Desuden er resultatet for chloridazon-desphenyl ændret fra < 0,010 µg/l.

Kopi til:

Nordfyns Kommune , Kopimodtager drikkevand, Østergade 23, 5400 Bogense
Tørresø Strands Vandværk , Peter H. Jensen, c/o Otterup Vandværk, Strandvejen 6, 5450 Otterup

Tegnforklaring:

<: mindre end	!): Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	U): 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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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 Birkenfeldt
Rapportnr.: AR-20-CA-00919950-02
Batchnr.: EUDKVE-00919950
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 29.01.2020

Analyserapport


Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - Forbruger, taphane - 82326 - / 4471001399T
Udtagningsadresse: Hybenvej 4, 5450 Otterup
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 29.01.2020 kl. 11:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 29.01.2020 - 20.02.2020

Prøvemærke: Køkken.

Lab prøvenr:	80713994	Enhed	Kravværdier **	DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min. Max.			

20.02.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Hanne Ravn Larsen
Kundeservice Medarbejder

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 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

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

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