

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

Rapportnr.: AR-20-CA-20024989-01
Batchnr.: EUDKVE-20024989
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 21.08.2020

Analyserapport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - B4 DGU 128.130 - 82326 - V02200055 / 4471001304
 DGU-nr: 128.130
 Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
 Prøveudtagning: 21.08.2020 kl. 07:15
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
 Analyseperiode: 21.08.2020 - 27.08.2020

Prøvemærke: Fra boring.

Lab prøvenr:	835-2020- 80837674	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	*) Urel (%)
			Min.	Max.			

Pesticider

Chloridazon, desphenyl-	0.12	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
-------------------------	------	------	--	--	------	-----------------	----

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458, M A	
---------------------------	----	--	--	--	--	--------------------------------------	--

Underleverandør:

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

Kopi til:

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

27.08.2020

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø 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

°): 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

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

Rapportnr.: AR-20-CA-20024990-01
Batchnr.: EUDKVE-20024990
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 21.08.2020

Analyserapport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - DGU 128.132 - V02200055 / 4471001302
 DGU-nr: 128.132
 Prøvetype: Grundvand (råvand) - Andet
 Prøveudtagning: 21.08.2020 kl. 07:00
 Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
 Analyseperiode: 21.08.2020 - 27.08.2020

Prøvemærke: Fra boring.

Lab prøvenr:	835-2020- 80837673	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	*) Urel (%)
			Min.	Max.			
Pesticider							
Chloridazon, desphenyl-	0.97	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.13	µg/l			0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458, M A	

Underleverandør:

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

Kopi til:

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

27.08.2020

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

Teanforklaring:

<: 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.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

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

Rapportnr.: AR-20-CA-20025016-01
Batchnr.: EUDKVE-20025016
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 21.08.2020

Analyserapport

Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - Sitkavænget 30, taphane - 82326 - / 4471001396
Udtagningsadresse: Sitkavænget 30, 5450 Otterup
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 21.08.2020 kl. 07:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 21.08.2020 - 27.08.2020

Prøvemærke: Køkken.

Lab prøvenr:	835-2019- 80713899	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	4.0	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	< 0.05	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-	0.38	! µg/l		0.1	0.01	M 0336 LC-MS/MS	30
Chloridazon, methyl-desphenyl-	0.048	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 ^{o)} A	
pH	7.9	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	18.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	810	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.

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

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL: Detektionsgrænse

!): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

o): 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-20025016-01
Batchnr.: EUDKVE-20025016
Kundenr.: CA0005824
Modt. dato: 21.08.2020

Analyserapport


Prøvested: Tørresø Strands Vandværk - Sitkavænget 30, taphane - 82326 - / 4471001396
Udtagningsadresse: Sitkavænget 30, 5450 Otterup
Prøvetype: Drikkevand - Andet
Prøveudtagning: 21.08.2020 kl. 07:25
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DVEK
Analyseperiode: 21.08.2020 - 27.08.2020

Prøvemærke: Køkken.

Lab prøvenr:	835-2019- 80713899	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	*) Urel (%)
			Min.	Max.			

27.08.2020

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.

°): 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.