

Tofterup Vandværk
Skorrehovej 32, Tofterup
7200 Grindsted
Att.: Rapport- og fakturamodtager

Rapportnr.: AR-17-CA-00547426-01
Batchnr.: EUDKVE-00547426
Kundenr.: CA0004953
Modt. dato: 24.05.2017

Analyserapport

Prøvested: Tofterup Ny Vandværk Vandværket - 52116 - V20100700 / 4567000700
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 24.05.2017 kl. 10:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 24.05.2017 - 31.05.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80414480	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Prøvens lugt	Ubehageligt					* Organoleptisk	
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	7	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Uorganiske forbindelser							
Ammonium	0.039	mg/l			0.005	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10
Nitrit	0.003	mg/l			0.001	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10
Nitrat	0.46	mg/l			0.3	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10
Chlorid	19	mg/l			1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10
Fluorid (F)	0.11	mg/l			0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10
Organiske samleparametre							
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.52	mg/l			0.1	DS/EN 1484	12
Metaller							
Jern (Fe)	0.018	mg/l			0.01	SM 3120 ICP-OES	30
Mangan (Mn)	0.011	mg/l			0.002	SM 3120 ICP-OES	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	9.2	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	8.2	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	32	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Varde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

Tegnforklaring:

<: mindre end
>: større end
#: ingen parametre er påvist
DL.: Detektionsgrænse
Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.
^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse
**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.
*): Ikke omfattet af akkrediteringen
i.p.): ikke påvist
i.m.): ikke målelig
α): udført af underleverandør

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

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

Tofterup Vandværk
Skorrehovej 32, Tofterup
7200 Grindsted
Att.: Rapport- og fakturamodtagerRapportnr.: AR-17-CA-00547426-01
Batchnr.: EUDKVE-00547426
Kundenr.: CA0004953
Modt. dato: 24.05.2017

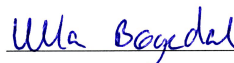
Analyserapport

Prøvested: Tofterup Ny Vandværk Vandværket - 52116 - V20100700 / 4567000700
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 24.05.2017 kl. 10:45
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MBR
Analyseperiode: 24.05.2017 - 31.05.2017

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	80414480	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞)Um (%)
			Min.	Max.			

31.05.2017

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

⊞): udført af underleverandør

Um (%): Den ekspanderede måleusikkerhed Um er lig 2 x RSD%, se i øvrigt www.eurofins.dk, søgeord: Måleusikkerhed.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

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