

Tofterup Vandværk
Mølle Svinget 12, Tofterup
7200 Grindsted
Att.: Helge Boddum

Rapportnr.: AR-13-CA-00073411-01
Batchnr.: EUDKVE-00073411
Kunde nr. CA0004953
Modt. dato: 07.05.2013

Analyserapport

Prøvested: Tofterup Ny Vandværk Vandværket - V20100700 / 4567000700
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 07.05.2013 kl. 10:25
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MBR
Analyseperiode: 07.05.2013 - 16.05.2013

Prøvemærke: Afgang vandværk								
Lab prøvenr:	07341101	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)	
			Min.	Max.				
Prøvens lugt	Ubehageligt					* Organolep		
Mikrobiologi								
Coliforme bakt. 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert		
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	IDEXX-Colilert		
Kimtal ved 22 °C	< 1	CFU/ml		50	1	ISO 6222:2002		
Kimtal ved 37 °C	< 1	CFU/ml		5	1	ISO 6222:2002		
Uorganiske forbindelser								
Ammonium	0.040	mg/l		0.05	0.006	SM 17. udg. 4500-NH3 (H)	10	
Nitrit	< 0.005	mg/l		0.01	0.005	SM 17. udg. 4500-NO2 (B)	10	
Nitrat	< 0.5	mg/l		50	0.5	SM 17. udg. 4500-NO3 (H)	10	
Chlorid	18	mg/l		250	1	SM 17. udg. 4500-Cl (E)	10	
Fluorid	0.12	mg/l		1.5	0.05	SM 17. udg. 4500-F- (E)	10	
Metaller								
Jern (Fe)	0.015	mg/l		0.1	0.01	SM 3120 ICP/OES	30	
Mangan (Mn)	0.005	mg/l		0.02	0.005	SM 3120 ICP/OES	30	
Organiske samleparametre								
NVOC, ikke flygt.org.carbon	0.51	mg/l		4	0.1	DS/EN 1484	12	
Oplysninger fra prøvetager								
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel		
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel		
Prøvens smag	Normal					* Organolep		
Vandtemperatur	8.9	°C				DS 2250		
pH	8.2	pH	7	8.5		DS 287		
Ledningsevne	32	mS/m			0.1	DS/EN 27888		

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

Kopi til:

Ingeniørgruppen Varde A/S, Karsten Poulsen, Nordre Boulevard 88A, 6800 Varde
 Varde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Bytoften 2, 6800 Varde

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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

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

Tofterup Vandværk
Mølle Svinget 12, Tofterup
7200 Grindsted
Att.: Helge BoddumRapportnr.: AR-13-CA-00073411-01
Batchnr.: EUDKVE-00073411
Kunde nr. CA0004953
Modt. dato: 07.05.2013

Analysereport

Prøvested: Tofterup Ny Vandværk Vandværket - V20100700 / 4567000700
Prøvetype: Drikkevand - Normal kontrol
Prøveudtagning: 07.05.2013 kl. 10:25
Prøvetager: Eurofins Miljø A/S MBR
Analyseperiode: 07.05.2013 - 16.05.2013

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	07341101	Enhed	Kravværdier**		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			

16.05.2013

Kundecenter
Tel 70224256
Rentvand@eurofins.dk
Annette Vendel
Kunderådgiver**Tegnforklaring:**

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

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

**): Miljøministeriets bekendtgørelse nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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