

Midtfyns Vandforsyning
Lombjergevej 22
5750 Ringe
Att.: Bjarne Nebel
Rapportnr.: AR-18-CA-00746728-01
Batchnr.: EUDKVE-00746728
Kundenr.: CA0003995
Modt. dato: 10.12.2018

Analyserapport

Prøvested:	Åværket-Vandgården. Boring DGU 155.246 - 82440 - V02200051 / 4473005104		
Udtagningsadresse:	, 5750 Ringe		
DGU-nr:	155.246		
Prøvetype:	Råvand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøveudtagning:	10.12.2018 kl. 11:30		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S VEK		
Analyseperiode:	10.12.2018 - 13.12.2018		

Prøvemærke:	Fra boring.		
--------------------	-------------	--	--

Lab prøvenr:	80621093	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80621181				*		
Mikrobiologi							
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-11, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	8.7	°C				DS/EN ISO 19458	A

Underleverandør:

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

13.12.2018

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 målesikkerhed, med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

^{o)}: Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse