

Midtfyns Vandforsyning
Lombjergevej 22
5750 Ringe
Att.: Bjarne Nebel
Rapportnr.: AR-18-CA-00738812-01
Batchnr.: EUDKVE-00738812
Kundenr.: CA0003995
Modt. dato: 19.11.2018

Analyserapport

Prøvested: Åværket-Vandgården. Boring DGU 155.246 - 82440 - V02200051 / 4473005104
DGU-nr: 155.246
Prøvetype: Råvand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 19.11.2018 kl. 09:00
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S VEK
Analyseperiode: 19.11.2018 - 22.11.2018

Prøvemærke: Fra boring.

Lab prøvenr:	80621181	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80621057				*		
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 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	5	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)

22.11.2018

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 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