

Mønsted Vandværk
Blegevej 11, Mønsted
8800 Viborg
Att.: Jørgen Godthåb Nielsen

Rapportnr.: AR-15-CA-00301617-01
Batchnr.: EUDKVE-00301617
Kundenr.: CA0005323
Modt. dato: 11.05.2015

Analyserapport

Prøvested: Mønsted Vandværk. B3. DGU 66.1351 - V20002400 / 4763000703
DGU-nr: 66.1351
Prøvetype: Råvand - Mikrobiologisk kontrol
Prøvedtagning: 11.05.2015 kl. 12:35
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S TOP
Analyseperiode: 11.05.2015 - 15.05.2015

Prøvemærke: Boring 66.1351

Lab prøvenr.:	80200562	Enhed	Kravværdier		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml			1	IDEXX-Colilert	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml			1	IDEXX-Colilert	
Kimtal ved 22 °C	1	CFU/ml			1	ISO 6222:2002	
Kimtal ved 37°C	< 1	CFU/ml			1	ISO 6222:2002	
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS/ISO 19458, DS/ISO 5667-5	A
Vandtemperatur	9.3	°C				DS/EN ISO 19458	A
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	

Underleverandør:

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

Kopi af rapporten er sendt til:

Dansk Vand- og Naturcenter, dvn@dvn.dk, Kærsgårdvej 7, Skørbæk, 9240 Nibe
 Viborg Kommune Natur og Vand, Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

15.05.2015

Kundecenter
 Tlf: 70224256
 Rentvand@eurofins.dk

Eurofins Miljø A/S
 Kundecenter

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.

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

α): udført af underleverandør