

Nordmarken Vand A.M.B.A.
Højager 9
4040 Jyllinge
Att.: info@nordmarkenvand.dk

Rapportnr.: AR-17-CA-00614355-01
Batchnr.: EUDKVE-00614355
Kundenr.: CA0004452
Modt. dato: 21.11.2017

Analyserapport

Prøvested: NordmarkenVand (Højagerværket) Vandværket - 104428 - 2095 / 4255001100
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 21.11.2017 kl. 13:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S MJ1
Analyseperiode: 21.11.2017 - 23.11.2017

Prøvemærke: afgang vandværk

Lab prøvenr:	80501770	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Um (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80239839				*		
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	10.2	°C				DS/EN ISO 19458	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:

Dansk Vand- og Naturcenter, dvn@dvn.dk, Kærsgårdvej 7, Skørbæk, 9240 Nibe
Eurofins Miljø A/S (EUDKVE), Martin Pedersen, Ladelundvej 85, 6600 Vejen
Roskilde Kommune, Kopimodtager drikkevand, Postboks 100, 4000 Roskilde

23.11.2017

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

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.