

Fællespumpestationen Skellerup Enge
A.m.b.a.
Hornbæk Engvej 1
8920 Randers NV
Att.: Thomas Bjørnbak

Rapportnr.: AR-19-CA-00879279-01
Batchnr.: EUDKVE-00879279
Kundenr.: CA0004393
Modt. dato: 03.10.2019

Analyserapport

Prøvested:	Fællespumpestationen Skellerup Enge Vandværket - 77910 - V20006000 / 4701006000		
Prøvetype:	Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol		
Prøveudtagning:	03.10.2019 kl. 10:20		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	SN5	
Analyseperiode:	03.10.2019 - 04.10.2019		

Lab prøvenr:	80557307	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊘) Urel (%)
			Min.	Max.			
Opfølgning til Lab prøvenr:	80693322				*		
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	Colilert Quanti Tray	0.25 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	9.3	°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:

Syddjurs Kommune , Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltøft

04.10.2019

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

**): 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.