

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

Rapportnr.: AR-19-CA-00896634-01
Batchnr.: EUDKVE-00896634
Kundenr.: CA0004393
Modt. dato: 14.11.2019

Analyserapport

Prøvested:	Fællespumpestationen Skellerup Enge Ledningsnet - 77910 - V20006000 / 4701006099		
Udtagningsadresse:	Ejner Holst vej 38, 8400 Ebeltoft		
Prøvetype:	Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer		
Prøveudtagning:	14.11.2019 kl. 09:03		
Prøvetager:	Eurofins Miljø Vand A/S	T9JY	
Analyseperiode:	14.11.2019 - 18.11.2019		

Lab prøvenr:	80780017	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	Urel (%)
			Min.	Max.			
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)}
Kimtal ved 22°C	230	CFU/ml	!	200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Metaller							
Arsen (As)	1.9	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Bor (B)	380	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Kobolt (Co)	0.048	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Jern (Fe)	0.013	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Nikkel (Ni)	0.82	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
pH	7.9	pH		7	8.5	DS/EN ISO 10523	A
Vandtemperatur	10.6	°C				DS/EN ISO 19458	A
Ledningsevne ved 20°C	780	µS/cm			15	DS/EN 27888:2003 mod. (ved 20°C)	A
Itindhold	10.3	mg/l		5	0.1	DS/EN ISO 5814	A 15
Prøvens farve	Farveløs					* Visuel	A
Prøvens klarhed	Klar					* Visuel	A
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	A
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk	A

Underleverandør:

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

Resultater mærket ! overholder ikke kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

Tegnforklaring:

<: mindre end	*) Ikke omfattet af akkrediteringen
>: større end	i.p.: ikke påvist
#: ingen parametre er påvist	i.m.: ikke målelig
DL: Detektionsgrænse	⊘): 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

**): 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.

Fællespumpestationen Skellerup Enge
A.m.b.a.
Hornbæk Engvej 1
8920 Randers NV
Att.: Thomas BjørnbakRapportnr.: AR-19-CA-00896634-01
Batchnr.: EUDKVE-00896634
Kundenr.: CA0004393
Modt. dato: 14.11.2019

Analyserapport

Prøvested: Fællespumpestationen Skellerup Enge Ledningsnet - 77910 - V20006000 / 4701006099
Udtagningsadresse: Ejner Holst vej 38, 8400 Ebeltoft
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 14.11.2019 kl. 09:03
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S T9JY
Analyseperiode: 14.11.2019 - 18.11.2019

Prøvemærke: køkken

Lab prøvenr:	80780017	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	⊞) Urel (%)
			Min.	Max.			

18.11.2019

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dkEurofins 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.

°): 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.**