

Fællespumpestationen Skellerup Enge
A.m.b.a.
Rønbækvej 42
8382 Hinnerup
Att.: Mogens Lübker

Rapportnr.: AR-17-CA-00619624-01
Batchnr.: EUDKVE-00619624
Kundenr.: CA0004393
Modt. dato: 05.12.2017

Analyserapport

Prøvested: Fællespumpestationen Skellerup Enge Ledningsnet - 77910 - V20006000 / 4701006099
Udtagningsadresse: Kildevej 36, 8420 Knebel
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 05.12.2017 kl. 13:23
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 05.12.2017 - 11.12.2017

Lab prøvenr:	80497868	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	µ)Um (%)
			Min.	Max.			
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	
Kimtal ved 22°C	3	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	
Metaller							
Arsen (As)	1.6	µg/l		5	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Bor (B)	370	µg/l		1000	1	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Kobolt (Co)	< 0.04	µg/l		5	0.04	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Jern (Fe)	0.030	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Nikkel (Ni)	0.26	µg/l		20	0.03	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	30
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, DS/EN ISO 19458	A
Vandtemperatur	7.9	°C				DS/EN ISO 19458	A
pH	7.7	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Ledningsevne	74	mS/m			0.1	DS/EN 27888	A
Iltindhold	7.5	mg/l	5		0.1	DS/EN ISO 5814	A
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)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevareministeriets bek.nr. 802 af 1. juni 2016.

Kopi til:

Fællespumpestationen Skellerup Enge A.m.b.a, Mogens Lübker (alternativ e-mailadresse), Rønbækvej 42, 8382 Hinnerup
Syddjurs Kommune (tidligere Rønde-afd), Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

Tegnforklaring:

<: mindre end

>: større end

#: ingen parametre er påvist

DL.: Detektionsgrænse

*): Ikke omfattet af akkrediteringen

i.p.: ikke påvist

i.m.: ikke målelig

µ): 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.

Fællespumpestationen Skellerup Enge
A.m.b.a.
Rønbækvej 42
8382 Hinnerup
Att.: Mogens Lübker
Rapportnr.: AR-17-CA-00619624-01
Batchnr.: EUDKVE-00619624
Kundenr.: CA0004393
Modt. dato: 05.12.2017

Analyserapport

Prøvested: Fællespumpestationen Skellerup Enge Ledningsnet - 77910 - V20006000 / 4701006099
Udtagningsadresse: Kildevej 36, 8420 Knebel
Prøvetype: Drikkevand - Begrænset kontrol + uorg. sporstoffer
Prøveudtagning: 05.12.2017 kl. 13:23
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S CL5D
Analyseperiode: 05.12.2017 - 11.12.2017

Prøvemærke: Køkken

Lab prøvenr:	80497868	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	∓)Um (%)
			Min.	Max.			

11.12.2017

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.

^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.