

Fællespumpestationen Skellerup Enge
a.m.b.a.
c/o Thomas Bjørnbak
Hornbæk Engvej 1
8920 Randers NV
Att.: Formand

Rapportnr.: AR-24-CG-24015020-01
Batchnr.: EUDKVE-24015020
Kundenr.: CA0004393
Modt. dato: 26.02.2024

Analyserapport

Prøvested: FSE - Dragsmurvej 6, taphane - 77910 - / 4701006098
Udtagningsadresse: Dragsmurvej 6, 8420 Knebel
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøvedtagning: 26.02.2024 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 26.02.2024 - 01.03.2024

Prøvemærke: køkkenet

Lab prøvenr:	835-2023-81322310	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n)	Urel (%)
			Min.	Max.				
Farvetal, Pt	3.3	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	A	15
Turbiditet	0.37	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016.	A	15
Mikrobiologi								
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	B	0.25 ^{o)}
Intestinale Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	B	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	4	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	B	0.15 ^{o)}
Metaller								
Jern (Fe)	0.061	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2023 ICP-MS	A	20

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:2006, MST - Drikkevand. Manual for prøvetagning (v5,2021)		
pH	7.3	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523:2012		
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 5667-5:2006, DS/EN ISO 19458:2006		
Vandtemperatur	18.4	°C				DS/EN ISO 19458:2006		
Ledningsevne ved 20°C	600	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)		
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk		
Prøvens smag	Normal					* Organoleptisk		

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)
B: Eurofins Steins Laboratorium (Vejen - Food) (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 222)

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

Syddjurs Kommune, 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
n): 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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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.
c/o Thomas Bjørnbak
Hornbæk Engvej 1
8920 Randers NV
Att.: Formand

Rapportnr.: AR-24-CG-24015020-01
Batchnr.: EUDKVE-24015020
Kundenr.: CA0004393
Modt. dato: 26.02.2024

Analyserapport

Prøvested: FSE - Dragsmurvej 6, taphane - 77910 - /4701006098
Udtagningsadresse: Dragsmurvej 6, 8420 Knebel
Prøvetype: Drikkevand - Gruppe A parametre
Prøveudtagning: 26.02.2024 kl. 09:15
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 26.02.2024 - 01.03.2024

Prøvemærke: køkkenet

Lab prøvenr:	835-2023- 81322310	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			

01.03.2024

Kundecenter
Tlf: 70224256
rentvand@etn.eurofins.com

Eurofins Miljø Vand 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

n): udført af underleverandør

Urel (%): Ekspanderede relative måleusikkerhed med dækningsfaktor 2. For resultater på detektionsgrænseniveau kan usikkerheden være større end oplyst på rapporten.

°): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljøministeriets bek.nr. 1023 af 29. juni 2023 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Prøvningsresultaterne gælder udelukkende for de(n) undersøgte prøve(r).

Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden prøvningslaboratoriets skriftlige godkendelse.