

Begtrup Vig Vandværk
Asylvej 19
8420 Knebel
Att.: Begtrup Vig Vandværk

Rapportnr.: AR-22-CG-22123776-02
Batchnr.: EUDKVE-22123776
Kundenr.: CA0004727
Modt. dato: 11.11.2022

Analyserapport

Prøvested: Begtrup Vig Vandværk - Ledningsnet - 77913 / 4710900199
Udtagningsadresse: Asylvej 19, 8420 Knebel
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 11.11.2022 kl. 13:47
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 11.11.2022 - 02.12.2022

Prøvemærke: køkkenet

Lab prøvenr:	835-2021-80936396	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	4	!	MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1		MPN/100 ml	i.m.	1	ISO 9308-2:2012	A 0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1		CFU/100 ml	i.m.	1	ISO 7899-2:2000	A 0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	37		CFU/ml	200	1	ISO 6222:1999	A 0.15 ^{o)}

Oplysninger fra prøvetager

Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	

Underleverandør:

A: Eurofins Miljø A/S (DS EN ISO/IEC 17025 DANAK 168)

Resultater mærket **!** overholder ikke kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget efter flush (gennemskylning).

Batchkommentar:

Revideret rapport erstatter tidligere. Kunden er ændret fra Fællespumpestation Skellerup Enge A.m.b.a. til Begtrup vig.

Kopi til:

Begtrup Vig Vandværk, Mogens Varsted, Asylvej 19, 8420 Knebel
Syddjurs Kommune, Kopimodtager drikkevand, Lundbergsvej 2, 8400 Ebeltoft

02.12.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Peter Møller
Kunderådgiver/Teamleder

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 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

**): Miljøministeriets bek.nr. 1383 af 3. oktober 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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