

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

Rapportnr.: AR-22-CG-22092575-01
Batchnr.: EUDKVE-22092575
Kundenr.: CA0004727
Modt. dato: 16.08.2022

Analyserapport

Prøvested: Begtrup Vig Vandværk - Asylvej 19, taphane - 77913 - / 4710900198
Udtagningsadresse: Asylvej 19 , 8420 Knebel
Prøvetype: Drikkevand - Mikrobiologisk kontrol
Prøveudtagning: 16.08.2022 kl. 14:04
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DSN5
Analyseperiode: 16.08.2022 - 23.08.2022

Prøvemærke: Anvist hane

Lab prøvenr:	835-2021-80936080	Enhed	Kravværdier **		DL.	Metode	n) Urel (%)
			Min.	Max.			
Prøvens farve	Farveløs					* Organoleptisk	
Prøvens klarhed	Partikler					* Organoleptisk	
Prøvens lugt	Ingen					* Organoleptisk	
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 ^{o)}
Enterokokker	< 1	CFU/100 ml		i.m.	1	ISO 7899-2:2000	0.11 ^{o)}
Kimtal ved 22°C	67	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 ^{o)}
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5, MST-Drikkevand. Manual for prøvetagning (v4,2017)	
Prøvetagning uden flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5	
Oplysninger fra rekvirent							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					*	

Underleverandør:

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

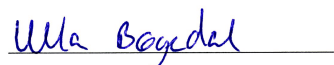
Resultaterne overholder kravværdierne i Miljøministeriets bek.nr. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

Kopi til:

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

23.08.2022

Kundecenter
Tlf: 70224256
Rentvand@eurofins.dk


Ulla Bøgedal
Kunderådgiver

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. 972 af 21. juni 2022 (Drikkevandsbekendtgørelsen).

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

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