

Kjeldbjerg Vandværk
Møllebakken 36
7800 Skive
Att.: Rapport-, fakturamodtager og
varsling

Rapportnr.: AR-21-CA-21003935-01
Batchnr.: EUDKVE-21003935
Kundenr.: CA0003865
Modt. dato: 14.01.2021

Analyserapport

Prøvested: Kjeldbjerg Vandværk - Vandværket - 61018 - V20000200 / 4763000600
Prøvetype: Drikkevand - Driftskontrol
Prøveudtagning: 14.01.2021 kl. 11:05
Prøvetager: Eurofins Miljø Vand A/S DTOP
Analyseperiode: 14.01.2021 - 18.01.2021

Prøvemærke: Afgang vandværk

Lab prøvenr:	835-2020- 80880620	Enhed	Kravværdier **		DL	Metode	*) Urol (%)
			Min.	Max.			
Farvetal, Pt	2.7	mg Pt/l		15	1	DS/EN ISO 7887:2012, metode C	15
Turbiditet	0.92	FNU		1	0.05	DS/EN ISO 7027-1: 2016	15
Mikrobiologi							
Coliforme bakterier 37°C	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 [†]
Escherichia coli	< 1	MPN/100 ml		i.m.	1	ISO 9308-2:2012	0.25 [†]
Kimtal ved 22°C	7	CFU/ml		200	1	ISO 6222:1999	0.15 [†]
Metaller							
Jern (Fe)	0.16	mg/l		0.2	0.01	DS/EN ISO 17294m:2016 ICP-MS	20
Oplysninger fra prøvetager							
Akkrediteret prøvetagning	Ja					DS ISO 5667-5:MST - Drikkevand, M: A	
pH	7.5	pH	7	8.5		DS/EN ISO 10523	A
Prøvetagning efter flush	Udført					DS ISO 19458, DS ISO 5667-5:MST - A	
Ledningsevne ved 20°C	600	µS/cm		2500	15	DS/EN 27888:2003 (ved 20°C)	A

Underleverander:

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

De angivne kravværdier er vejledende, da prøven er udtaget på vandværket efter flush (gennemskylling).

Resultaterne overholder kravværdierne i Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019.

Kopi til:

Viborg Kommune Natur og Vand, Kopimodtager drikkevand, Prinsens Allé 5, 8800 Viborg

18.01.2021

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 underleverander

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

†): Usikkerheder på mikrobiologiske parametre angives som logaritmeret standardafvigelse

**): Miljø- og Fødevarerministeriets bek.nr. 1070 af 28. oktober 2019

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

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