

ANALYSERAPPORT 326094

Grædstrup Vandværk
Kjeldbjergvej 7 Grædstrup
8740 Brædstrup
Ejner Jørgensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 10.08.2018
Bilag:

LAB nr:	18-16285, Prøve nr. 366447	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	Prøvetagningsperiode:	06.08.2018 11:10 - 06.08.2018 11:45
Prøvested:	Grædstrup Vandværk I/S	Prøvetagningssted:	Kjeldbjergvej 7 udendørshane
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 975 d. 27.06.2018	Analyseperiode:	06.08.2018 - 10.08.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	17.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Enterokokker	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0135 ISO 7899-2	Ig0.3

Bemærkninger:

Der findes ingen krav til vand fra ledningsnet. Grænseværdier for forbrugers taphane er vist til orientering.

Rekvirent: Grædstrup Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Horsens Kommune

Nørresundby d. 10.08.2018

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

Annemette Christensen, laborant

**Analyserapporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.
Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.**

Analyserapport 326094 - Side 1 af 1