

ANALYSERAPPORT 378674

Grædstrup Vandværk
Kjeldbjergvej 7 Grædstrup
8740 Brædstrup
Ejner Jørgensen

Version: 2
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 10.06.2020
Bilag:

LAB nr: 20-14255, Prøve nr. 438212
Prøvemærkning:
Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol
Prøvested: Grædstrup Vandværk I/S - Jupiter 72310
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019
Prøvetager: MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
Prøvetagningsperiode: 02.06.2020 12:25 - 02.06.2020 12:40
Prøvetagningssted: Malkerum Løvetvej 43
Analyseperiode: 02.06.2020 - 10.06.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	11.2 °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

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Denne rapport erstatter tidligere fremsendte med samme rapport nr. 378674 dateret 07.06.2020.
Årsag: Prøvetagningssted korrigeret fra Løvetvej 35 til 43.

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

Nørresundby d. 10.06.2020

Forklaring:

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


Sven-Erik Lykke, laboratorichef

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 378674 - Side 1 af 1