

ANALYSERAPPORT 326093

Grædstrup Vandværk
Kjeldbjergvej 7 Grædstrup
8740 Brædstrup
Ejner Jørgensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 25.11.2018
Bilag:

LAB nr:	18-26146, Prøve nr. 366453	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	20.11.2018 13:30 - 20.11.2018 13:35
Prøvested:	Grædstrup Vandværk I/S	Prøvetagningssted:	Løvetvej 35 malkerum
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1068 d. 23.08.2018	Analyseperiode:	20.11.2018 - 25.11.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	11.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	26 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Farve Pt	<1 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	0.2 FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%
Jern	0.012 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

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

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

Nørresundby d. 25.11.2018

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

Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

**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 326093 - Side 1 af 1