

ANALYSERAPPORT 296622

Grædstrup Vandværk
Kjeldbjergvej 7 Grædstrup
8740 Brædstrup
Ejner Jørgensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 20.03.2017
Bilag:

LAB nr:	17-04186	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsperiode:	13.03.2017 14:25 - 13.03.2017 14:02
Prøvested:	Grædstrup Vandværk I/S	Prøvetagningssted:	Bondebjergvej 3, Køkken
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	Analyseperiode:	13.03.2017 - 20.03.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	6.2 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	26.0 mS/m	30	-	MIN	0.5	M-0009 DS 288	10%
Ilt	10.9 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.028 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Ekstra analyser		-	-			-	-
Turbiditet	0.5 FTU	-	1		0.1	M-0011 DS 290	10%

Bemærkninger:

Der er fundet 1 resultat uden for de anførte min- og maxgrænser.

Denne rapport erstatter tidligere fremsendte med samme rapport nr. 296622 dateret 17.03.2017.

Årsag: Manglende prøvemærkning,

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

Nørresundby d. 20.03.2017

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

Annette 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 296622 - Side 1 af 1