

ANALYSERAPPORT 271718

Træden Gammelstrup Vandværk I/S
Rævehøjvej 6, Træden
8740 Brædstrup
Knud Madsen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 12.12.2016
Bilag:

LAB nr:	16-29325	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsperiode:	06.12.2016 14:50 - 06.12.2016 15:05
Prøvested:	Træden Gammelstrup Vandværk I/S	Prøvetagningssted:	Tønningvej 20, køkken
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	Analyseperiode:	06.12.2016 - 12.12.2016

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	7.0 °C	-	-		0,1	TERMOMETER	10%
pH	7.2 pH	7	8,5		0,05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	55.0 mS/m	30	-		0,05	M-0009 DS 288	10%
Ilt	12 mg/L	5	-		0,1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	<0.002 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	5 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Træden Gammelstrup Vandværk I/S
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Horsens Kommune

Nørresundby d. 12.12.2016

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: 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.

Side 1 af 1