

ANALYSERAPPORT 309549

Træden Gammelstrup Vandværk I/SRævehøjvej 6, Træden
8740 Brædstrup
Knud Madsen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 23.11.2017
Bilag:

LAB nr:	17-23839	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, vandværk - Speciel kontrol	Prøvetagningsperiode:	21.11.2017 09:45 - 21.11.2017 10:00
Prøvested:	Træden Gammelstrup Vandværk I/S	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	Analyseperiode:	21.11.2017 - 23.11.2017

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Ilt	9.8 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Bicarbonat HCO ₃	228 mg/L	100	-		0.5	M-0006 DS 256	10%
Aggressiv CO ₂	7 mg/L	-	2	MAX	2	M-0004 DS 236	10%

Bemærkninger:

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

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

Nørresundby d. 23.11.2017

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 309549 - Side 1 af 1