

ANALYSERAPPORT 315517

Træden Gammelstrup Vandværk I/SRævehøjvej 6, Træden
8740 Brædstrup
Knud Madsen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 22.02.2018
Bilag:

LAB nr:	18-02762	Prøvetager:	MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, vandværk - Speciel kontrol	Prøvetagningsperiode:	20.02.2018 13:20 - 20.02.2018 13:35
Prøvested:	Træden Gammelstrup Vandværk I/S	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1147 24.10.2017	Analyseperiode:	20.02.2018 - 22.02.2018

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
pH	7.2 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ilt	10.0 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Bicarbonat HCO ₃	226 mg/L	100	-		0.5	M-0006 DS 256	10%
Aggressiv CO ₂	9 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. 22.02.2018

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 315517 - Side 1 af 1