

ANALYSERAPPORT 346287

Tranten Vandværk
Gammel Viborgvej 43
9530 Støvring
Marna Thrysøe**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 19.11.2019
Bilag:

LAB nr:	19-30771, Prøve nr. 393722	Prøvetager:	KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol	Prøvetagningsperiode:	13.11.2019 14:10 - 13.11.2019 14:20
Prøvested:	Tranten Vandværk - Jupiter 70470	Prøvetagningssted:	Afgang vandværk
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode:	13.11.2019 - 19.11.2019


Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	8.2 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ilt	5.6 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Nitrit	0.005 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%
Mangan	0.003 mg/L	-	0.05		0.001	M-0139 RefM018/ICP	10%
Jern	0.009 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Kimtal 22°C	4 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: Tranten Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Rebild Kommune (Drikkevand)

Nørresundby d. 19.11.2019

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Sven-Erik Lykke, laboratorichefAnalyserapporten 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 346287 - Side 1 af 1