

ANALYSERAPPORT 373661

Tåning Vandværk
Tåningvej 17, Tåning
8660 Skanderborg
Att.: Jesper Ballegaard

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 12.05.2020
Bilag:

LAB nr: 20-11134, Prøve nr. 431768	Prøvetager: TM, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning: Taphane prøve udtaget afg. vv	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode: 06.05.2020 15:12 - 06.05.2020 15:15
Prøvested: Tåning Vandværk, Taphane - Jupiter 80211	Prøvetagningssted: Afgang vandværk
Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	Analyseperiode: 06.05.2020 - 12.05.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Normal	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.6 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012	10%
Temperatur	10.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	63 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 27888:2003	10%
Kimtal 22°C	5 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Farve Pt	5 mg/L	-	15		1	M-0007 DS/EN ISO 7887	10%
Turbiditet	<0.05 FTU	-	1		0.05	M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016	10%
Jern	0.020 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Nitrit	0.006 mg/L	-	0.01		0.001	M-0015 DS 222	10%

Bemærkninger:

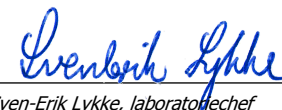
Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Tåning Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skanderborg Kommune, vedr.drikkevand

Nørresundby d. 12.05.2020

Forklaring:

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


Sven-Erik Lykke, laboratoritechef

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 373661 - Side 1 af 1