

ANALYSERAPPORT 342782

Nr. Uttrup Vandværk
Solsiden 31
9400 Nørresundby
Jan Christensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 14.10.2019
Bilag:

LAB nr:	19-27115, Prøve nr. 389760	Prøvetager:	LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre	Prøvetagningsperiode:	09.10.2019 09:52 - 09.10.2019 09:56
Prøvested:	Nr. Uttrup Vandværk - Jupiter 70192	Prøvetagningssted:	Studievej 17, Fjordhuset, køkken
Grænseværdier:	Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019	Analyseperiode:	09.10.2019 - 14.10.2019


Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
pH	7.3 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Temperatur	17.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Ledningsevne	67 mS/m	-	250		0.5	M-0009 DS 288	10%
Kimalt 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.3
Farve Pt	<1 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	0.006 mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Nr. Uttrup Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 14.10.2019

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Inger Gjerløv, laboratorileder**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 342782 - Side 1 af 1