

ANALYSERAPPORT 270846

Nr. Uttrup Vandværk
Solsiden 31
9400 Nørresundby
Jan Christensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 26.08.2016
Bilag:

LAB nr:	16-18716	Prøvetager:	LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsperiode:	05.08.2016 10:55 - 05.08.2016 11:05
Prøvested:	Nr. Uttrup Vandværk	Prøvetagningssted:	Solsiden 31, køkken
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016	Analyseperiode:	05.08.2016 - 26.08.2016

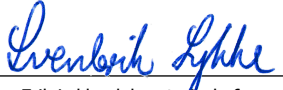
Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	18.6 °C	-	-		0,1	TERMOMETER	10%
pH	7.4 pH	7	8,5		0,05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	59.0 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	8.9 mg/L	5	-		0,1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.014 mg/L	-	0,2		0,002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3
Strontium	0.840 mg/L	-	10		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. 26.08.2016

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end *: Ikke omfattet af akkrediteringen
+/-: 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.

Side 1 af 1