

ANALYSERAPPORT 177876

Nr. Uttrup Vandværk
Solsiden 31
9400 Nørresundby
Jan ChristensenSagsnr: -
Prøvematrix: Drikkevand
Prøvested: Nr. Uttrup Vandværk
Jupiter ID: 70193
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011
Rekvirent: Nr. Uttrup Vandværk
Prøvetager: AnalyTech Miljølaboratorium A/S

LAB nr:	13-18352	Prøvetagningssted:	Øster Fælledvej 14, køkkenhane
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Vand fra ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningstidspunkt:	01.11.2013 10:50 af LMK
Analyseperiode:	01.11.2013 - 05.11.2013		

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	15.3 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.3 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	48.5 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	8.8 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.012 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-0031 DS/EN ISO6222	Ig0.3
PAKKE		-	-			-	-

Bemærkninger:

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

Analyserapporten er sendt til:
Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune,
Nr. Uttrup Vandværk

Nørresundby d. 05.11.2013

Forklaring:

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