

ANALYSERAPPORT 213514

Nr. Uttrup Vandværk

Solsiden 31
 9400 Nørresundby
 Jan Christensen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 24.11.2014
Bilag:

LAB nr: 14-19750	Prøvetager: MF, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:	Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsstidspunkt: 18.11.2014 14:30
Prøvested: Nr. Uttrup Vandværk	Prøvetagningssted: Rosenvænget 18, køkkenhane
Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014	Analyseperiode: 18.11.2014 - 24.11.2014

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	12.5 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.3 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	68.5 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	8.2 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.006 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

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

Forklaring:

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

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.

Nørresundby d. 24.11.2014



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef