

## ANALYSERAPPORT 210986


Nr. Uttrup Vandværk  
Solsiden 319400 Nørresundby  
Jan ChristensenVersion: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr: -  
Genereret: 28.01.2014  
Bilag: -

LAB nr:	14-01136	Prøvetager:	LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
Prøvemærkning:		Prøvetagningsmetode:	M-0061 DS/ISO 5667
Prøvetype:	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	Prøvetagningsstidspunkt:	20.01.2014 10:10
Prøvested:	Nr. Uttrup Vandværk	Prøvetagningssted:	Blomsterskrænten 2, køkkenhane
Grænseværdier:	Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011	Analyseperiode:	20.01.2014 - 28.01.2014

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	Klar	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt drikkevand	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	Ingen	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	8.1 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	7.5 pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	56.0 mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	9.8 mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	0.003 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

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 VandværkForklaring:  
D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større endAnalyserapporten 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. 28.01.2014

  
Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

Side 1 af 1