

## ANALYSERAPPORT 267678

### Nr. Uttrup Vandværk

Solsiden 31  
 9400 Nørresundby  
 Jan Christensen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 25.01.2016  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b> 16-01079	<b>Prøvetager:</b> LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>	<b>Prøvetagningsmetode:</b> M-0061 DS/ISO 5667
<b>Prøvetype:</b> Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b> 21.01.2016 09:00 - 21.01.2016 09:09
<b>Prøvested:</b> Nr. Uttrup Vandværk	<b>Prøvetagningssted:</b> Dronninggårdvej 7, køkken
<b>Grænseværdier:</b> Miljøstyrelsen, BEK nr. 1310 d. 25.11.2015	<b>Analyseperiode:</b> 21.01.2016 - 25.01.2016

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Udseende	<b>Klar</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Lugt	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Smag	<b>Ingen</b>	-	-			*Organoleptisk	-
Temperatur	<b>6.0</b> °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
pH	<b>7.2</b> pH	7	8.5		0.05	M-0010 DS 287	10%
Ledningsevne	<b>50.0</b> mS/m	30	-		1	M-0009 DS 288	10%
Ilt	<b>9.1</b> mg/L	5	-		0.1	M-0064 DS/EN 25814	10%
Jern	<b>0.035</b> mg/L	-	0.2		0.002	M-0139 RefM018/ICP	10%
Coliforme bakterier	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
E. Coli	<b>&lt;1</b> pr. 100mL	-	0		1	M-0032 Colilert	Ig0.3
Kimtal 22°C	<b>3</b> pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.3

#### 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. 25.01.2016

#### Forklaring:

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



Sven-Erik Lykke, laboratorichef

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.

Side 1 af 1