

## ANALYSERAPPORT 371215

### Nr. Uttrup Vandværk

Solsiden 31  
9400 Nørresundby  
Jan Christensen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 27.07.2020  
**Bilag:**

<b>LAB nr:</b>	20-19483, Prøve nr. 428465	<b>Prøvetager:</b>	LBJ, AnalyTech Miljølaboratorium A/S
<b>Prøvemærkning:</b>		<b>Prøvetagningsmetode:</b>	M-0061 DS/ISO 5667 m. flush
<b>Prøvetype:</b>	Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol	<b>Prøvetagningsperiode:</b>	23.07.2020 13:30 - 23.07.2020 13:42
<b>Prøvested:</b>	Nr. Uttrup Vandværk - Jupiter 70192	<b>Prøvetagningssted:</b>	Sundsholmen 10, Ejner Hessel Biler, kantine
<b>Grænseværdier:</b>	Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019	<b>Analyseperiode:</b>	23.07.2020 - 27.07.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	18.2 °C	-	-		0.1	TERMOMETER	10%
Coliforme bakterier	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
E. Coli	<1 pr. 100mL	-	<1		1	M-0032 Collert	Ig0.25
Kimtal 22°C	<1 pr. mL	-	200		1	M-0030 DS/EN ISO6222	Ig0.15

#### 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. 27.07.2020

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end  
+/-: 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.

  
Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Analyserapport 371215 - Side 1 af 1