

## ANALYSERAPPORT 371217

### Nr. Uttrup Vandværk

Solsiden 31  
9400 Nørresundby  
Jan Christensen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 27.04.2020  
**Bilag:**

**LAB nr:** 20-09368, Prøve nr. 428467  
**Prøvemærkning:**  
**Prøvetype:** Drikkevandskontrol, ledningsnet - Mikrobiologisk kontrol  
**Prøvested:** Nr. Uttrup Vandværk - Jupiter 70192  
**Grænseværdier:** Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019  
**Prøvetager:** KSP, AnalyTech Miljølaboratorium A/S  
**Prøvetagningsmetode:** M-0061 DS/ISO 5667 m. flush  
**Prøvetagningsperiode:** 22.04.2020 09:31 - 22.04.2020 09:46  
**Prøvetagningssted:** Virkelyst 1, Boxit, køkken  
**Analyseperiode:** 22.04.2020 - 27.04.2020

Analyseparameter	Resultat	Min	Max	Udenfor	D.L.	Metode/Reference	+/-
Temperatur	14.7 °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. 27.04.2020

#### 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, laboratorichef

Analyserapport 371217 - Side 1 af 1