

ANALYSERAPPORT 233553

Nr. Uttrup VandværkSolsiden 31
9400 Nørresundby
Jan Christensen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 22.08.2014
Bilag:

| | | | |
|-----------------------|---|---------------------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 14-13722 | Prøvetager: | MF, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Speciel kontrol | Prøvetagningsstidspunkt: | 19.08.2014 09:40 |
| Prøvested: | Nr. Uttrup Anemonevej-Beholder | Prøvetagningssted: | |
| Grænseværdier: | Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014 | Analyseperiode: | 19.08.2014 - 22.08.2014 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|------------------------|-----|-----|---------|------|----------------------|-------|
| Temperatur | 19.0 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | - | 0 | | 1 | M-0032 Collert | Ig0.3 |
| E. Coli | <1 pr. 100mL | - | 0 | | 1 | M-0032 Collert | Ig0.3 |
| Kimtal 22°C | 1 pr. mL | - | 200 | | 1 | M-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.3 |
| Kimtal 37°C | <1 pr. mL | - | 20 | | 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
+/-: 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. 22.08.2014



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef