

ANALYSERAPPORT 291543

Sulsted Stationsby Vandværk

Tvedens Allé 3
 9381 Sulsted
 Jørgen Pedersen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 28.06.2017
Bilag:

| | |
|---|--|
| LAB nr: 17-11635 | Prøvetager: NNI, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol | Prøvetagningsperiode: 21.06.2017 13:23 - 21.06.2017 13:33 |
| Prøvested: Sulsted Stationsby Vandværk | Prøvetagningssted: Tvedens alle 12, Køkken |
| Grænseværdier: Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016 | Analyseperiode: 21.06.2017 - 28.06.2017 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|------------------------|-----|-----|---------|-------|----------------------|-------|
| Udseende | Klar | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| Lugt | Ingen | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| Smag | Ingen | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| Temperatur | 16.0 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| pH | 7.7 pH | 7 | 8.5 | | 0.05 | M-0010 DS 287 | 10% |
| Ledningsevne | 37 mS/m | 30 | - | | 0.5 | M-0009 DS 288 | 10% |
| Ilt | 7.8 mg/L | 5 | - | | 0.1 | M-0064 DS/EN 25814 | 10% |
| Jern | 0.008 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-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.3 |

Bemærkninger:

Der er ikke fundet resultater uden for de anførte min- og maxgrænser.

Rekvirent: Sulsted Stationsby Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 28.06.2017

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.

Analyserapport 291543 - Side 1 af 1