

ANALYSERAPPORT 271474

Sulsted Stationsby VandværkTvedens Allé 3
9381 Sulsted
Jørgen Pedersen**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 29.02.2016
Bilag:

| | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| LAB nr: | 16-03691 | Prøvetager: | LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol | Prøvetagningsperiode: | 25.02.2016 09:07 - 25.02.2016 09:17 |
| Prøvested: | Sulsted Stationsby Vandværk | Prøvetagningssted: | Bjørnsonparken 54, køkken |
| Grænseværdier: | Miljøstyrelsen, BEK nr. 1310 d. 25.11.2015 | Analyseperiode: | 25.02.2016 - 29.02.2016 |


| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|------------------------|-----|-----|---------|-------|----------------------|-------|
| Udseende | Klar | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| Lugt | Ingen | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| Smag | Ingen | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| Temperatur | 5.4 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| pH | 7.9 pH | 7 | 8.5 | | 0.05 | M-0010 DS 287 | 10% |
| Ledningsevne | 37.5 mS/m | 30 | - | | 1 | M-0009 DS 288 | 10% |
| Ilt | 8.0 mg/L | 5 | - | | 0.1 | M-0064 DS/EN 25814 | 10% |
| Jern | <0.002 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. 29.02.2016

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