

ANALYSERAPPORT 321837

Onsild Vandværk A.m.b.a
 9500 Hobro
 Lars Christensen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 23.08.2018
Bilag:

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 18-17107, Prøve nr. 359989 | Prøvetager: | AN, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre | Prøvetagningsperiode: | 16.08.2018 09:45 - 16.08.2018 09:48 |
| Prøvested: | Onsild Vandværk A.m.b.a. - Jupiter 71222 | Prøvetagningssted: | Friggsvej 1, køkken |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 975 d. 27.06.2018 | Analyseperiode: | 16.08.2018 - 23.08.2018 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|------------------------|-----|-----|---------|-------|----------------------|-------|
| Smag | Ingen | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| Lugt | Ingen | - | - | | | *Organoleptisk | - |
| pH | 7.6 pH | 7 | 8.5 | | 0.05 | M-0010 DS 287 | 10% |
| Temperatur | 18.3 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| Ledningsevne | 39 mS/m | - | 250 | | 0.5 | M-0009 DS 288 | 10% |
| Kimtal 22°C | <1 pr. mL | - | 200 | | 1 | M-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.3 |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Collert | Ig0.3 |
| E. Coli | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Collert | Ig0.3 |
| Farve Pt | 2 mg/L | - | 15 | | 1 | M-0007 DS 289 | 10% |
| Turbiditet | 0.1 FTU | - | 1 | | 0.1 | M-0011 DS 290 | 10% |
| Jern | <0.002 mg/L | - | 0.2 | | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Onsild Vandværk A.m.b.a
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. fk mm.

Nørresundby d. 23.08.2018

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 321837 - Side 1 af 1