

ANALYSERAPPORT 335577

Haurum Vandværk
 Nørretoften 16
 8450 Hammel
 Erik Frandsen

Version: 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 09.05.2019
Bilag:

| | |
|---|--|
| LAB nr: 19-09940, Prøve nr. 380091 | Prøvetager: JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | Prøvetagningsmetode: M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol Bilag E | Prøvetagningsperiode: 30.04.2019 13:45 - 30.04.2019 13:54 |
| Prøvested: Haurum Vandværk - Jupiter 78400 | Prøvetagningssted: Afgang vandværk |
| Grænseværdier: Miljøministeriet, BEK nr. 524 d. 01.05.2019 | Analyseperiode: 30.04.2019 - 09.05.2019 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|------------------------|-----|------|---------|-------|-----------------------|-------|
| Temperatur | 8.8 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| pH | 7.6 pH | 7 | 8.5 | | 0.05 | M-0010 DS 287 | 10% |
| Ledningsevne | 49 mS/m | - | 250 | | 0.5 | M-0009 DS 288 | 10% |
| NVOC | 1.2 mg/L | - | 4 | | 0.1 | M-0097 DS/EN 1484 | 10% |
| Ammonium | <0.02 mg/L | - | 0.05 | | 0.02 | M-0014 DS 224 | 10% |
| Jern | <0.002 mg/L | - | 0.2 | | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Mangan | 0.005 mg/L | - | 0.05 | | 0.001 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Nitrat | 1.5 mg/L | - | 50 | | 0.5 | M-0018 DS/ENISO10304 | 10% |
| Nitrit | 0.005 mg/L | - | 0.01 | | 0.001 | M-0015 DS 222 | 10% |
| Ilt | 6.7 mg/L | 5 | - | | 0.1 | M-0064 DS/EN 25814 | 10% |
| Hårdhed | 11.3 °dH | 5 | 30 | | 0.05 | Beregning | 10% |
| Nikkel | <0.03 µg/L | - | 20 | | 0.03 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Calcium | 75.1 mg/L | - | 200 | | 0.007 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Magnesium | 3.33 mg/L | - | 50 | | 0.001 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Arsen | 0.41 µg/L | - | 5 | | 0.02 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Colilert | Ig0.3 |
| E. Coli | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Colilert | Ig0.3 |
| Enterokokker | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0135 ISO 7899-2 | 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: Haurum Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Favrskov Kommune. Teknik og Miljø

Nørresundby d. 09.05.2019

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
 +/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

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 335577 - Side 1 af 1