



ANALYSERAPPORT 400046

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 09.06.2021
 Bilag:

Vester Hassing Vandværk
 Drosselvej 82
 Vester Hassing
 9310 Vodskov
 Tommy Hvedhaven

| LAB nr: | 21-17516, Prøve nr. 468321 | Prøvetager: | NNI, SGS Analytics Denmark A/S | | | | |
|-----------------------|---|------------------------------|-------------------------------------|---------|-------|-------------------------------|--------|
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 | | | | |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, afgang vandværk - Driftskontrol Bilag E | Prøvetagningsperiode: | 01.06.2021 10:19 - 01.06.2021 10:29 | | | | |
| Prøvested: | Vester Hassing Vandværk - Jupiter 71497 | Prøvetagningssted: | Afgang vandværk | | | | |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019 | Analyseperiode: | 01.06.2021 - 09.06.2021 | | | | |
| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
| Temperatur | 10.0 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| pH | 7.9 pH | 7 | 8.5 | | 0.05 | M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012 | 10% |
| Ledningsevne | 38 mS/m | - | 250 | | 0.5 | M-0009 DS 27888:2003 | 10% |
| NVOC | 0.7 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 | <0.001 mg/L | - | 0.05 | | 0.001 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Nitrat | 6.6 mg/L | - | 50 | | 0.5 | M-0018 DS/EN/ISO10304 | 10% |
| Nitrit | <0.001 mg/L | - | 0.01 | | 0.001 | M-0015 DS 222 | 10% |
| Ilt | 8.6 mg/L | 5 | - | | 0.1 | M-0064 DS/EN/ISO 5814:2012 | 10% |
| Hårdhed | 9.51 °dH | - | - | | 0.05 | Beregning | 10% |
| Nikkel | <0.03 µg/L | - | 20 | | 0.03 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Calcium | 53.7 mg/L | - | 200 | | 0.007 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Magnesium | 8.67 mg/L | - | 50 | | 0.001 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Arsen | 0.86 µg/L | - | 5 | | 0.02 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Colilert | Ig0.25 |
| E. Coli | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Colilert | Ig0.25 |
| Enterokokker | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0135 ISO 7899-2 | Ig0.11 |
| Kimtal 22°C | <1 pr. mL | - | 200 | | 1 | M-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.15 |
| Methan | <0.01 mg/L | - | 0.01 | | 0.01 | M-0112 Ref. Lab M063 - GC-FID | 10% |
| Svovlbrinte | <0.01 mg/L | - | 0.05 | | 0.01 | M-0098 DS 278:1976 | 10% |
| Aggressiv CO2 | <2 mg/L | - | 2 | | 2 | M-0004 DS 236 | 10% |
| Bicarbonat HCO3 | 116 mg/L | 100 | - | | 0.5 | M-0006 DS 256 | 10% |

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Vester Hassing Vandværk
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 09.06.2021

Forklaring:

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

Analysereporten må kun gengives i uddrag, hvis den enten er offentlig tilgængelig, eller hvis laboratoriet har godkendt uddraget.

Resultaterne gælder udelukkende for de analyserede prøver.

Sven-Erik Lykke
 Sven-Erik Lykke, laboratorichef