



ANALYSERAPPORT 446792

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr:
 Genereret: 15.08.2022
 Bilag:

Thetis

Hoyviksvegur 51
 100 Torshavn
 100 Tórshavn
 Marita Debess Magnussen

LAB nr: 22-27691, Prøve nr. 535635
 Prøvemærkning: VAT-2022-55777-11
 Prøvetype: Drikkevand
 Prøvested: Thetis
 Grænseværdier: Ikke oplyst

Prøvetager: Thetis
 Prøvetagningsmetode: Uspecificeret*
 Prøvetagningsperiode: 02.08.2022 11:00 - 02.08.2022 11:00
 Prøvetagningssted: Argir Rossågøta
 Analyseperiode: 05.08.2022 - 15.08.2022

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|-------------------|-------------|-----|-----|---------|-------|------------------------------|-----|
| Emballage afsendt | 120522 | - | - | | | * | - |
| Ammonium | <0.02 mg/L | - | - | | 0.02 | M-0014 DS 224 | 10% |
| Jern | 0.005 mg/L | - | - | | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Mangan | <0.001 mg/L | - | - | | 0.001 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Nitrat | <0.5 mg/L | - | - | | 0.5 | M-0018 DS/ENISO10304 | 10% |
| Nitrit | <0.001 mg/L | - | - | | 0.001 | M-0015 DS 222 | 10% |
| Hårdhed | 1.14 °dH | - | - | | 0.05 | Beregning | 10% |
| Nikkel | <0.03 µg/L | - | - | | 0.03 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Calcium | 6.60 mg/L | - | - | | 0.007 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Magnesium | 0.931 mg/L | - | - | | 0.001 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Arsen | 0.08 µg/L | - | - | | 0.02 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Natrium | 22.8 mg/L | - | - | | 0.06 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Klorid | 36 mg/L | - | - | | 0.5 | M-0018.DS/ENISO10304 | 10% |
| Fluorid | <0.05 mg/L | - | - | | 0.05 | M-0018 DS/ENISO10304 | 10% |
| Sulfat | 5.3 mg/L | - | - | | 0.5 | M-0018 DS/ENISO10304 | 10% |
| Aluminium | 10 µg/L | - | - | | 0.5 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Antimon | <0.1 µg/L | - | - | | 0.1 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Bly | <0.03 µg/L | - | - | | 0.03 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Bor | 0.02 mg/L | - | - | | 0.01 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Cadmium | <0.003 µg/L | - | - | | 0.003 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Cobalt | <0.05 µg/L | - | - | | 0.05 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Chrom | 0.76 µg/L | - | - | | 0.03 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Cyanid | <1 µg/L | - | - | | 1 | #DS/EN ISO 14403 Swedac 1006 | 20% |
| Kobber | 0.32 µg/L | - | - | | 0.03 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Kviksølv | <0.001 µg/L | - | - | | 0.001 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 10% |
| Selen | 0.23 µg/L | - | - | | 0.05 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 12% |
| Zink | 1.9 µg/L | - | - | | 0.3 | M-0140 RefM018/ICP-MS | 17% |
| TOC | 1.4 mg/L | - | - | | 0.1 | M-0097 DS/EN 1484 | 10% |
| NVOC | 0.2 mg/L | - | - | | 0.1 | M-0097 DS/EN 1484 | 10% |
| VOC | 1.2 mg/L | - | - | | 0.1 | *M-0097 DS/EN 1484 | 10% |

Rekvirent: Thetis
 Kopi:

Nørresundby d. 15.08.2022

Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

<: Mindre end

*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%)

>: Større end

#: Akkrediteret af underleverandør

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.

Annette Christensen

Annette Christensen, laborant