



ANALYSERAPPORT 426810

Version: 1
 Sagsnr:
 Rekv. nr: 2021
 Genereret: 07.12.2021
 Bilag:

Dalsminde Vandværk Amba

Dalsmindevej 5
 Ajstrup
 9560 Hadsund
 info@dalsminde-vand.dk

| | | | |
|-----------------------|--|------------------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 21-37535, Prøve nr. 460713 | Prøvetager: | NNI, SGS Analytics Denmark A/S |
| Prøvemærkning: | | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe B parametre | Prøvetagningsperiode: | 01.11.2021 14:18 - 01.11.2021 14:22 |
| Prøvested: | Dalsminde Vandværk - Jupiter 78641 | Prøvetagningssted: | Kukmarksvej 24, badeværelse |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1110 d. 30.05.2021 | Analyseperiode: | 01.11.2021 - 07.12.2021 |

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|------------------|--------------|-----|------|---------|-------|----------------------|--------|
| NVOC | 0.4 mg/L | - | 4 | | 0.1 | M-0097 DS/EN 1484 | 10% |
| Natrium | 8.39 mg/L | - | 175 | | 0.06 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Ammonium | <0.02 mg/L | - | 0.05 | | 0.02 | M-0014 DS 224 | 10% |
| Mangan | <0.001 mg/L | - | 0.05 | | 0.001 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Klorid | 13 mg/L | - | 250 | | 0.5 | M-0018.DS/ENISO10304 | 10% |
| Sulfat | 27 mg/L | - | 250 | | 0.5 | M-0018.DS/ENISO10304 | 10% |
| Nitrat | 0.8 mg/L | - | 50 | | 0.5 | M-0018.DS/ENISO10304 | 10% |
| Fluorid | 0.47 mg/L | - | 1.5 | | 0.05 | M-0018.DS/ENISO10304 | 10% |
| Nitrit | <0.001 mg/L | - | 0.1 | | 0.001 | M-0015 DS 222 | 10% |
| Enterokokker | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0135 ISO 7899-2 | lg0.11 |

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Dalsminde Vandværk Amba
Kopi: Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Mariagerfjord Kommune, vedr. VV

Nørresundby d. 07.12.2021

Forklaring:

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

Annette Christensen
 Annette Christensen, laborant

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.