

ANALYSERAPPORT 407492**Hasnæs Vandværk a.m.b.a.**
Akacievej 20
8400 Ebeltoft**Version:** 1
Sagsnr:
Rekv. nr:
Genereret: 19.02.2021
Bilag:

| | | | |
|-----------------------|-----------------------------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| LAB nr: | 21-04839, Prøve nr. 478050 | Prøvetager: | JT, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: | Justeret grp. A | Prøvetagningsmetode: | M-0061 DS/ISO 5667 m. flush |
| Prøvetype: | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Egenkontrol | Prøvetagningsperiode: | 15.02.2021 10:13 - 15.02.2021 10:25 |
| Prøvested: | Hasnæs Vandværk - Jupiter 77878 | Prøvetagningssted: | Kløverskrænten 19, køkken |
| Grænseværdier: | Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019 | Analyseperiode: | 15.02.2021 - 19.02.2021 |

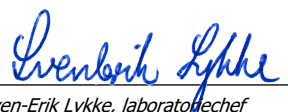
| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udenfor | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|------------------------|-----|------|---------|-------|------------------------------|--------|
| Temperatur | 4.5 °C | - | - | | 0.1 | TERMOMETER | 10% |
| Kimtal 22°C | 1 pr. mL | - | 200 | | 1 | M-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.15 |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Colilert | Ig0.25 |
| E. Coli | <1 pr. 100mL | - | <1 | | 1 | M-0032 Colilert | Ig0.25 |
| Farve Pt | 4 mg/L | - | 15 | | 1 | M-0007 DS/EN ISO 7887 | 15% |
| Turbiditet | 0.45 FTU | - | 1 | | 0.05 | M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016 | 10% |
| Jern | 0.135 mg/L | - | 0.2 | | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |
| Mangan | 0.002 mg/L | - | 0.05 | | 0.001 | M-0139 RefM018/ICP | 10% |

Bemærkninger:

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

Rekvirent: Hasnæs Vandværk a.m.b.a.
Kopi:

Nørresundby d. 19.02.2021

Forklaring:D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end
Sven-Erik Lykke, laboratoriechefAnalyserapporten 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 407492 - Side 1 af 1