

## ANALYSERAPPORT 373193

### Storring Vandværk

Møllemark 40  
8464 Galten

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 31.08.2020  
**Bilag:**

|  |  |
|--|--|
| <b>LAB nr:</b> 20-22748, Prøve nr. 431213                          | <b>Prøvetager:</b> CNM, AnalyTech Miljølaboratorium A/S          |
| <b>Prøvemærkning:</b>  | <b>Prøvetagningsmetode:</b> M-0061 DS/ISO 5667                   |
| <b>Prøvetype:</b> Drikkevandskontrol, taphane - Gruppe A parametre | <b>Prøvetagningsperiode:</b> 24.08.2020 16:38 - 24.08.2020 16:43 |
| <b>Prøvested:</b> Storring Vandværk, Taphane - Jupiter 78013       | <b>Prøvetagningssted:</b> Solhøjparken 44 bryggers               |
| <b>Grænseværdier:</b> Miljøministeriet, BEK nr. 1070 d. 28.10.2019 | <b>Analyseperiode:</b> 24.08.2020 - 31.08.2020                   |

| Analyseparameter    | Resultat               | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference             | +/-    |
|---------------------|------------------------|-----|-----|---------|-------|------------------------------|--------|
| Smag                | <b>Ingen</b>           | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -      |
| Lugt                | <b>Ingen</b>           | -   | -   |         |       | *Organoleptisk               | -      |
| pH                  | <b>7.3</b> pH          | 7   | 8.5 |         | 0.05  | M-0010 DS/EN/ISO 10523:2012  | 10%    |
| Temperatur          | <b>16.4</b> °C         | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER                   | 10%    |
| Ledningsevne        | <b>44</b> mS/m         | -   | 250 |         | 0.5   | M-0009 DS 27888:2003         | 10%    |
| Kimtal 22°C         | <b>&lt;1</b> pr. mL    | -   | 200 |         | 1     | M-0030 DS/EN ISO6222         | Ig0.15 |
| Coliforme bakterier | <b>&lt;1</b> pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Collert               | Ig0.25 |
| E. Coli             | <b>&lt;1</b> pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Collert               | Ig0.25 |
| Farve Pt            | <b>2</b> mg/L          | -   | 15  |         | 1     | M-0007 DS/EN ISO 7887        | 10%    |
| Turbiditet          | <b>&lt;0.05</b> FTU    | -   | 1   |         | 0.05  | M-0011 DS/EN ISO 7027-1:2016 | 10%    |
| Jern                | <b>&lt;0.002</b> mg/L  | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP           | 10%    |

#### Bemærkninger:

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

**Rekvirent:** Storring Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Skanderborg Kommune, vedr.drikkevand

Nørresundby d. 31.08.2020

#### Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse <: Mindre end \*: Ikke omfattet af akkrediteringen  
+/-: Total ekspanderet usikkerhed (2x total RSD%) >: Større end

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.

  
Sven-Erik Lykke, laboratoriechef

Analyserapport 373193 - Side 1 af 1