

## ANALYSERAPPORT 297620

**Sønderholm Vandværk**  
 Nibevej 550  
 9240 Nibe  
 Preben Førby Lassen

**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 25.09.2017  
**Bilag:**

|                       |   |                              |                                      |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>LAB nr:</b>        | 17-18356  | <b>Prøvetager:</b>           | MLV, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| <b>Prøvemærkning:</b> |   | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667                   |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 21.09.2017 13:29 - 21.09.2017 13:44  |
| <b>Prøvested:</b>     | Sønderholm Vandværk                                 | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Fussingøvej 26, køkken               |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøstyrelsen, BEK nr. 802 d. 01.06.2016           | <b>Analyseperiode:</b>       | 21.09.2017 - 25.09.2017              |

| Analyseparameter    | Resultat               | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference     | +/-   |
|---------------------|------------------------|-----|-----|---------|-------|----------------------|-------|
| Udseende            | <b>Klar</b>            | -   | -   |         |       | *Organoleptisk       | -     |
| Lugt                | <b>Ingen</b>           | -   | -   |         |       | *Organoleptisk       | -     |
| Smag                | <b>Normal</b>          | -   | -   |         |       | *Organoleptisk       | -     |
| Temperatur          | <b>13.5</b> °C         | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER           | 10%   |
| pH                  | <b>7.7</b> pH          | 7   | 8.5 |         | 0.05  | M-0010 DS 287        | 10%   |
| Ledningsevne        | <b>37</b> mS/m         | 30  | -   |         | 0.5   | M-0009 DS 288        | 10%   |
| Ilt                 | <b>6.4</b> mg/L        | 5   | -   |         | 0.1   | M-0064 DS/EN 25814   | 10%   |
| Jern                | <b>&lt;0.002</b> mg/L  | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP   | 10%   |
| Coliforme bakterier | <b>&lt;1</b> pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert      | Ig0.3 |
| E. Coli             | <b>&lt;1</b> pr. 100mL | -   | <1  |         | 1     | M-0032 Colilert      | Ig0.3 |
| Kimtal 22°C         | <b>&lt;1</b> pr. mL    | -   | 200 |         | 1     | M-0030 DS/EN ISO6222 | Ig0.3 |

**Bemærkninger:**

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

**Rekvirent:** Sønderholm Vandværk  
**Kopi:** Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Aalborg Kommune

Nørresundby d. 25.09.2017

**Forklaring:**

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



Sven-Erik Lykke, laboratorichef

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.

Analyserapport 297620 - Side 1 af 1