

## ANALYSERAPPORT 248864

**Lindved Vandværk**  
Møllevænget 12, Lindved  
7100 Vejle  
Bjarne Nygaard**Version:** 1  
**Sagsnr:**  
**Rekv. nr:**  
**Genereret:** 26.05.2015  
**Bilag:**

|                       |   |                              |                                      |
|-----------------------|---|------------------------------|--------------------------------------|
| <b>LAB nr:</b>        | 15-09500  | <b>Prøvetager:</b>           | MBS, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| <b>Prøvemærkning:</b> | Prøve 2 af 2  | <b>Prøvetagningsmetode:</b>  | M-0061 DS/ISO 5667                   |
| <b>Prøvetype:</b>     | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol | <b>Prøvetagningsperiode:</b> | 20.05.2015 08:30 - 20.05.2015 08:50  |
| <b>Prøvested:</b>     | Lindved Vandværk                                    | <b>Prøvetagningssted:</b>    | Lindevej 15, hane i kantine          |
| <b>Grænseværdier:</b> | Miljøstyrelsen, BEK nr. 292 d. 26.03.2014           | <b>Analyseperiode:</b>       | 20.05.2015 - 26.05.2015              |

| Analyseparameter    | Resultat               | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference     | +/-   |
|---------------------|------------------------|-----|-----|---------|-------|----------------------|-------|
| Udseende            | <b>Klar</b>            | -   | -   |         |       | *Organoleptisk       | -     |
| Lugt                | <b>Ingen</b>           | -   | -   |         |       | *Organoleptisk       | -     |
| Smag                | <b>Ingen</b>           | -   | -   |         |       | *Organoleptisk       | -     |
| Temperatur          | <b>10.6</b> °C         | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER           | 10%   |
| pH                  | <b>7.0</b> pH          | 7   | 8.5 |         | 0.05  | M-0010 DS 287        | 10%   |
| Ledningsevne        | <b>36.5</b> mS/m       | 30  | -   |         | 1     | M-0009 DS 288        | 10%   |
| Ilt                 | <b>9.6</b> mg/L        | 5   | -   |         | 0.1   | M-0064 DS/EN 25814   | 10%   |
| Jern                | <b>0.010</b> mg/L      | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP   | 10%   |
| Coliforme bakterier | <b>&lt;1</b> pr. 100mL | -   | 0   |         | 1     | M-0032 Colilert      | Ig0.3 |
| E. Coli             | <b>&lt;1</b> pr. 100mL | -   | 0   |         | 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.

**Analyserapporten er sendt til:**Danmarks Miljøportal, Sundhedsstyrelsen Nord, Hedensted Kommune,  
Lindved Vandværk**Forklaring:**

D.L.: Detektionsgrænse

&lt;: Mindre end

\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

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

&gt;: 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.

Nørresundby d. 26.05.2015



Sven-Erik Lykke, laboratorichef

Side 1 af 1