

## ANALYSERAPPORT 213512

Nr. Uttrup Vandværk  
Solsiden 31  
9400 Nørresundby  
Jan ChristensenVersion: 1  
Sagsnr:  
Rekv. nr:  
Genereret: 14.04.2014  
Bilag:

|                |   |                          |                                      |
|----------------|---|--------------------------|--------------------------------------|
| LAB nr:        | 14-05750  | Prøvetager:              | LMK, AnalyTech Miljølaboratorium A/S |
| Prøvemærkning: |   | Prøvetagningsmetode:     | M-0061 DS/ISO 5667                   |
| Prøvetype:     | Drikkevandskontrol, ledningsnet - Begrænset kontrol | Prøvetagningsstidspunkt: | 10.04.2014 13:15                     |
| Prøvested:     | Nr. Uttrup Vandværk                                 | Prøvetagningssted:       | Søholmvej 1B, hane i bryggers        |
| Grænseværdier: | Miljøstyrelsen, BEK nr. 1024 d. 31.10.2011          | Analyseperiode:          | 10.04.2014 - 14.04.2014              |

| Analyseparameter    | Resultat     | Min | Max | Udenfor | D.L.  | Metode/Reference     | +/-   |
|---------------------|--------------|-----|-----|---------|-------|----------------------|-------|
| Udseende            | Klar         | -   | -   |         |       | *Organoleptisk       | -     |
| Lugt drikkevand     | Ingen        | -   | -   |         |       | *Organoleptisk       | -     |
| Smag                | Ingen        | -   | -   |         |       | *Organoleptisk       | -     |
| Temperatur          | 9.5 °C       | -   | -   |         | 0.1   | TERMOMETER           | 10%   |
| pH                  | 7.3 pH       | 7   | 8.5 |         | 0.05  | M-0010 DS 287        | 10%   |
| Ledningsevne        | 51.0 mS/m    | 30  | -   |         | 1     | M-0009 DS 288        | 10%   |
| Ilt                 | 8.9 mg/L     | 5   | -   |         | 0.1   | M-0064 DS/EN 25814   | 10%   |
| Jern                | 0.005 mg/L   | -   | 0.2 |         | 0.002 | M-0139 RefM018/ICP   | 10%   |
| Coliforme bakterier | <1 pr. 100mL | -   | 0   |         | 1     | M-0032 Collert       | Ig0.3 |
| E. Coli             | <1 pr. 100mL | -   | 0   |         | 1     | M-0032 Collert       | Ig0.3 |
| Kimtal 22°C         | 1 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, Aalborg Kommune,  
Nr. Uttrup Vandværk

## Forklaring:

D.L.: Detektionsgrænse

&lt;: Mindre end

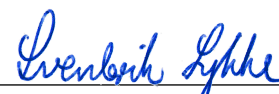
\*: Ikke omfattet af akkrediteringen

+/-: 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. 14.04.2014



Sven-Erik Lykke, laboratorichef

Side 1 af 1