

Vognsild Vandværk
Lerkenfeldvej 12
9600 Aars
Tonni Klausen

Prøve fra sted nr. 9836
9600 Vognsild Vandværk
820 Vesthimmerland kommune



0000144463

Prøven udtaget af:

AnalyTech Miljølaboratorium A/S

Bøgildsmindevej 21

9400 Nørresundby

Sendt som brev

Rekvirent:

Vognsild Vandværk

Lerkenfeldvej 12

9600 Aars

Tonni Klausen

Sendt som e-mail

Analyseattest også sendt til:

Danmarks Miljøportal

Jupiter databasen

Sundhedsstyrelsen Nordjylland

Vesterbro 81B, 1.

9100 Aalborg

Postboks 1826

Sendt som e-mail

Vesthimmerland Kommune

Himmerlandsgade 27

9600 Aars

Vedrørende Vandværker

Sendt som e-mail

Intern kode (! 38363 44.00 0.00-0.00)

Modtaget d. 01.04.2011

Færdiganalyseret d. 12.04.2011

Nørresundby d. 12.04.2011



Sven-Erik Lykke, laboratoriefachef

LAB nr. 11-03849 Min og max ifølge Miljøstyrelsen nr. 1449 d. 2007.12.11

| Analyseparameter | Resultat | Min | Max | Udf. | D.L. | Metode/Reference | +/- |
|---------------------|----------------|-----|---------|------|-------|----------------------|-------|
| Udseende. | Klar | - | - | - | - | *Organoleptisk | - |
| Lugt drikkevand | Ingen | - | 3 | - | - | *Organoleptisk | - |
| Smag | Ingen | - | 3 | - | - | *Organoleptisk | - |
| Ledningsevne | mS/m 68.5 | 30 | - | - | 1 | M-0009 DS 288 | 2.00% |
| Temperatur. | °C 3854 | - | - | - | 0.1 | TERMOMETER | 0.50% |
| pH | 7.95 | 7 | 8.5 | - | 0.05 | M-0010 DS 287 | 1.00% |
| Jern. | mg/L 0.035 | - | 0.2 | - | 0.002 | M-0071 DS 259/ICP | 2.20% |
| Ilt | mg/L 9.7 | 5 | - | - | 0.1 | M-0064 DS/EN 25814 | 5.00% |
| Colif. bakt. | /100mL under 1 | - | under 1 | - | 1 | Colilert | Ig0.3 |
| Fækale coli | /100mL under 1 | - | under 1 | - | 1 | Colilert | Ig0.3 |
| Kimtal 22°C | /mL 6 | - | 200 | - | 1 | M-0031 DS/EN ISO6222 | Ig0.3 |
| PAKKE TYPE 16 | | - | - | - | - | - | - |
| Prøvetagning dv. | | - | - | - | - | M-0061 DS/ISO 5667 | - |
| Drikkev. udtaget af | MF | - | - | - | - | M-0061 DS/ISO 5667 | - |

*) : Ikke akkrediteret.

+/- angiver ekspanderet usikkerhed (2x RSD%)

Der er IKKE fundet resultater udenfor de anførte min og max kravværdier.