

Vig Lyng Vandværk  
Ærtemosevej 2  
4560 Vig

Sagsnavn: Vig Lyng Vandværk  
Sagsbeh.: Dorte  
Antal prøver: 1  
Prøvetype: Drikkevand  
Prøver modtaget: 14-07-2021  
Rapport dato: 15-07-2021  
Rapport nr.: 22290

|                      |                           |                 |                                              |
|----------------------|---------------------------|-----------------|----------------------------------------------|
| Prøvetagning, start: | 14-07-2021 kl.07:30       | Laboratorienr.: | DV21280146-001                               |
| Prøvetager:          | Højvang/LMA               | Emballage:      | Ok                                           |
| Analyseperiode:      | 14-07-2021 til 15-07-2021 | Formål:         | drikkevandskontrol,<br>afgang fra vandværket |
| Prøvetagningssted:   | Afgang Vandværk           | Omfang:         | Gruppe A parametre                           |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve                 |                 |                                              |

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST  
Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

| Parameter                 | Resultat | Enhed      | Min / Max. | DL | Referencer                                | +/-       |
|---------------------------|----------|------------|------------|----|-------------------------------------------|-----------|
| Temperatur                | 12       | °C         |            |    | SM 2550:2005, Felt                        |           |
| Escherichia coli (E.coli) | <1       | MPN/100 mL |            | 1  | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 <sup>^</sup> | 0,25 (lg) |
| Coliforme bakterier       | <1       | MPN/100 mL |            | 1  | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 <sup>^</sup> | 0,25 (lg) |

**Afviselser/kommentarer til denne prøve:** Ingen

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Prøven udtaget efter gældende prøvetagningsplan eller aftale.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger at udtale sig om holdninger og fortolkninger.

Analyseresultater anføres i rapporten med 2 betydende cifre medmindre andet er aftalt. Ved sammenligning med eventuelle grænse- og/eller kravværdi, anvendes analyseresultatet i rapporten.

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med anvendelsen af de opgivne minimum og maksimum værdier eller anvendelse af de foretagne klassificeringer.

Udført iht:

BEK nr 1770 af 28/11/2020 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 1110 af 30/5/2021, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

**Godkendt af:**



Carina Hansen  
Teamleder Vand & Speciale

**Rapporten sendes pr E-mail til:**

viglyngvand@gmail.com

**Bilag til denne rapport:**

Ingen

Rapport status: Final

## Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

# Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

<sup>^</sup> Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger