

Vig Lyng Vandværk
Ærtemosevej 2
4560 Vig

Sagsnavn: Vig Lyng Vandværk
Sagsbeh.: Dorte
Antal prøver: 1
Prøvetype: Drikkevand
Prøver modtaget: 16-07-2021
Rapport dato: 19-07-2021
Rapport nr.: 22487

| | | | |
|---------------------------|--|-----------------|---|
| Prøvetagning, start: | 16-07-2021 kl.10:00 | Laboratorienr.: | DV21280241-001 |
| Prøvetager: | Højvang/LMA | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 16-07-2021 til 19-07-2021 | Formål: | Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl |
| Prøvetagningssted: | Køkkenhane, bl.batt. Thorsvej 34 | Omfang: | Gruppe A parametre |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 | | |

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|---------------------------|----------|------------|------------|----|-------------------------------|-----------|
| Temperatur | 15 | °C | | | SM 2550:2005, Felt | d |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | MPN/100 mL | | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^ | 0,25 (lg) |
| Coliforme bakterier | <1 | MPN/100 mL | | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001^ | 0,25 (lg) |

Afviselser/kommentarer til denne prøve: Ingen

Lokationsreference:

d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428

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:

drikkevand@odsherred.com - Vig Lyng Vandværk

viglyngvand@gmail.com

Rapport status: Final

Bilag til denne rapport:

Ingen

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.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger