

Bisserup Vandværk  
vinkelvej 1  
Bisserup  
4243 Rude

Sagsnavn: **Bisserup Vandværk -  
omprøve**  
Sagsbeh.: Knud Vincent  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 19-07-2023  
Rapport dato: 20-07-2023  
Rapport nr.: 63652

|                      |  |                 |  |
|----------------------|--|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 19-07-2023 kl.13:20  | Laboratorienr.: | DV23290010-001   |
| Prøvetager:          | Højvang/JFM  | Emballage:      | Ok   |
| Analyseperiode:      | 19-07-2023 til 20-07-2023  | Formål:         | Drikkevandskontrol<br>ledningsnet, udtaget<br>ved forbrugers taphane<br>med gennemskyl |
| Prøvetagningssted:   | <b>Skovløbervej 27, Rude (4243), køkkenhane</b>  | Omfang:         | Gruppe A parametre   |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>  |                 |  |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve  |                 |  |
| Prøvetagningsmetode: | DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021<br>DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 |                 |  |

| Parameter                 | Resultat     | Enhed      | Min / Max. | DL | Referencer                                | +/-         |
|---------------------------|--------------|------------|------------|----|---|-------------|
| Temperatur                | <b>16,2</b>  | °C         |            |    | SM 2550:2005, Felt                        | d           |
| Coliforme bakterier       | <b>&lt;1</b> | MPN/100 mL | / < 1      | 1  | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 <sup>^</sup> | d 0,25 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <b>&lt;1</b> | MPN/100 mL | / < 1      | 1  | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 <sup>^</sup> | d 0,25 (lg) |

**Overskridelser:** Ingen overskridelser jf. de i rapporten angivne min./max.-værdier

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

#### Lokationsreference:

a) 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. 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 529 af 14/05/2023 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1023 af 29/06/2023, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

**Godkendt af:**



Helle Møllegård Dahl  
Teamleder Vand & Speciale

#### Sendt til:

vincents@post.tele.dk - Knud Vincent

teknik@slagelse.dk - Slagelse Kommune

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.

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