

**Bisserup Vandværk**  
**vinkelvej 1**  
**Bisserup**  
**4243 Rude**

Sagsnavn: **Bisserup Vandværk**  
Sagsbeh.: Knud Vincent  
Antal prøver: 1  
Prøvetype: **Drikkevand**  
Prøver modtaget: 28-06-2021  
Rapport dato: 01-07-2021  
Rapport nr.: 21602

Prøvetagning, start:	28-06-2021 kl.10:25	Laboratorienr.:	DV21260080-001
Prøvetager:	Højvang/LMA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	28-06-2021 til 01-07-2021	Formål:	Drikkevandskontrol hos forbruger
<b>Prøvetagningssted:</b>	<b>Køkkenhane, blandingsbatteri, Skovløbervej 14</b>	Omfang:	Gruppe A parametre
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

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

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Coliforme bakterier	<b>1,0</b>	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<1	CFU/100 mL	/ < 1,0	1	DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>	h 0,11 (lg)

**Overskridelser:** Se understregede/røde resultater

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

#### Lokationsreference:

h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. 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:**

vincents@post.tele.dk - Knud Vincent

teknik@slagelse.dk - Slagelse Kommune

tohal@slagelse.dk - Torben Hald

**Bilag til denne rapport:**

Ingen

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