

Bisserup Vandværk
Vinkelvej 1
Bisserup
4243 Rude

Sagsnavn: **Bisserup Vandværk -
omprøve**
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 14-04-2026
Rapport dato: 16-04-2026
Rapport nr.: 131829

| | | | |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 14-04-2026 kl. 11:00 | Laboratorienr.: | DV26150192-001 |
| Prøvetager: | Højvang/lra | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 14-04-2026 til 16-04-2026 | Formål: | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket |
| Prøvetagningssted: | Afgang vandværk, Bisserup, | Omfang: | Omprøve |
| Prøvetype: | Drikkevand | | |
| Udtagningsmetode: | Stikprøve | | |

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

| Parameter | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL | Referencer | +/- |
|---------------------------|--------------|------------|------------|----|---|-------------|
| Temperatur | 10,0 | °C | | | SM 2550:2005, Felt | d |
| Coliforme bakterier | <1 | MPN/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^] | d 0,25 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | MPN/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-2:2014+MM0001 [^] | d 0,25 (lg) |

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

Afviselser/kommentarer til denne prøve:

Analyseresultater vurderes efter gældende afrundingsregler jf. drikkevandsvejledningen til samme antal betydende cifre som kravværdien (min./max) angivet i den gældende drikkevandsbekendtgørelse.

Lokationsreference:

o) 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 kravværdier, 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:

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1272 af 31/10/2025, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Heidi Jensen
Laborant

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 detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

* Ikke akkrediteret.

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

[^] Udført iht. BEK nr. 1275 af 31/10/2025 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger.