

Bisserup Vandværk
Vinkelvej 1
Bisserup
4243 Rude

Sagsnavn: **Bisserup Vandværk -
omprøve**
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 26-03-2026
Rapport dato: 31-03-2026
Rapport nr.: 130413

Prøvetagning, start:	26-03-2026 kl.12:06	Laboratorienr.:	DV26120605-001
Prøvetager:	Højvang/lra	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	26-03-2026 til 31-03-2026	Formål:	Drikkevandskontrol, vandværk
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	9,9	°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: Se understregede/røde resultater

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: Replacement

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.

ANALYSERAPPORT

Bisserup Vandværk
Vinkelvej 1
Bisserup
4243 Rude

Sagsnavn: Bisserup Vandværk -
omprøve
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 26-03-2026
Rapport dato: 31-03-2026
Rapport nr.: 130413

Denne rapport erstatter: 130353
Ændringsårsag: ændret description

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.