

Bisserup Vandværk  
Vinkelvej 1  
Bisserup  
4243 Rude

Sagsnavn: **Bisserup Vandværk -  
omprøve**  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 26-03-2026  
Rapport dato: 30-03-2026  
Rapport nr.: 130380

Prøvetagning, start:	26-03-2026 kl.12:20	Laboratorienr.:	DV26120604-001
Prøvetager:	Højvang/lra	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	26-03-2026 til 30-03-2026	Formål:	Drikkevandskontrol ledningsnet, udtaget ved forbrugers taphane med gennemskyl
Prøvetagningssted:	<b>Vinkelvej 2, Rude (4243), Køkken</b>	Omfang:	Omprøve
Prøvetype:	<b>Drikkevand</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		
Prøvetagningsmetode:	ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021		

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Temperatur	<b>7,0</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^	d 0,25 (lg)
Escherichia coli (E.coli)	<b>&lt;1</b>	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

#### Afvigelser/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.