

Rude Vandværk A.M.B.A  
Møllebakkevej 27  
4243 Rude

Sagsnavn: Rude Vandværk DGU  
220.387  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 07-10-2025  
Rapport dato: 21-10-2025  
Rapport nr.: 117004

Prøvetagning, start:	07-10-2025 kl.08:55	Laboratorienr.:	DV25330164-001
Prøvetager:	Højvang/LRA	Emballage:	Ok
Analyseperiode:	07-10-2025 til 21-10-2025	Formål:	Boringskontrol, drikkevandsindvinding
Prøvetagningssted:	<b>Rude vandværk DGU 220.387,</b>	Omfang:	Boringskontrol
Prøvetype:	<b>Drikkevandsboring</b>		
Udtagningsmetode:	Stikprøve		

Prøvetagningsmetode: DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

Parameter	Resultat	Enhed	Min / Max.	DL	Referencer	+/-
Chlorid	95	mg/L		0,5	DS/EN ISO 10304-1:2009 <sup>^</sup>	d 15
Fluorid	0,32	mg/L		0,04	DS/EN ISO 10304-1:2009 <sup>^</sup>	d 15
Natrium	52	mg/L		0,3	DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 <sup>^</sup>	d 15

Afvigelses/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 811 af 27/06/2024 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1633 af 19/12/2024, 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:

rudevandvaerk@outlook.dk - Anders Moon Jørgensen

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.

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