

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

Sagsnavn: Rude Vandværk DGU  
220.683  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 07-10-2025  
Rapport dato: 28-10-2025  
Rapport nr.: 117583

|                      |                                   |                 |  |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 07-10-2025 kl.09:50               | Laboratorienr.: | DV25330167-001                           |
| Prøvetager:          | Højvang/LRA                       | Emballage:      | Ok                                       |
| Analyseperiode:      | 07-10-2025 til 28-10-2025         | Formål:         | Boringskontrol,<br>drikkevandsindvinding |
| Prøvetagningssted:   | <b>Rude vandværk DGU 220.683,</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   | +/-      |
|-------------------------|----------|-------|------------|-------|--|----------|
| Temperatur              | 9,4      | °C    |            |       | SM 2550:2005, Felt   | d        |
| pH                      | 7,1      | pH    |            |       | DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051 <sup>^</sup>                     | d 0,2 pH |
| Ledningsevne, 20°C      | 823      | µS/cm |            | 10    | DS/EN 27888:2003, felt <sup>^</sup>                              | d 6      |
| Ilt                     | 0,26     | mg/L  |            | 0,2   | DS/ISO 17289:2014, felt+M022 <sup>^</sup>                        | d 15     |
| Ammonium                | 1,5      | mg/L  |            | 0,005 | DS/EN ISO 11732:2005+M004  | d 10     |
| Nitrit                  | 0,0067   | mg/L  |            | 0,001 | DS/EN ISO 13395:1997+M006 <sup>^</sup>                           | d 15     |
| Nitrat                  | <0,3     | mg/L  |            | 0,3   | DS/EN ISO 13395:1997+M008 <sup>^</sup>                           | d 10     |
| Phosphor, total         | <0,01    | mg/L  |            | 0,01  | DS/EN ISO 6878:2004+M011 <sup>^</sup>                            | d 15     |
| Fluorid                 | 0,28     | mg/L  |            | 0,04  | DS/EN ISO 10304-1:2009 <sup>^</sup>                              | d 15     |
| Chlorid                 | 95       | mg/L  |            | 0,5   | DS/EN ISO 10304-1:2009 <sup>^</sup>                              | d 15     |
| Sulfat                  | 16       | mg/L  |            | 0,5   | DS/EN ISO 10304-1:2009 <sup>^</sup>                              | d 15     |
| Hydrogencarbonat        | 400      | mg/L  |            | 2     | DS/EN ISO 9963-1:1996+M037 <sup>^</sup>                          | s 15     |
| Carbondioxid, aggressiv | 4,6      | mg/L  |            | 2     | DS 236:1977+M031 <sup>^</sup>                                    | s 15     |
| NVOC                    | 5,0      | mg/L  |            | 0,2   | DS/EN 1484:1997, SM5310B:2005+M032 <sup>^</sup>                  | d 15     |
| Arsen                   | 14       | µg/L  |            | 0,03  | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 <sup>^</sup> | d 20     |
| Barium                  | 44       | µg/L  |            | 1     | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 <sup>^</sup> | d 20     |
| Bor                     | 190      | µg/L  |            | 10    | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 <sup>^</sup> | d 20     |
| Cobolt                  | <0,04    | µg/L  |            | 0,04  | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+EJ krav           | d 20     |
| Nikkel                  | 0,071    | µg/L  |            | 0,03  | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 <sup>^</sup> | d 20     |
| Jern                    | 2,8      | mg/L  |            | 0,01  | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 <sup>^</sup> | d 20     |
| Mangan                  | <0,002   | mg/L  |            | 0,002 | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 <sup>^</sup> | d 20     |
| Natrium                 | 50       | mg/L  |            | 0,3   | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 <sup>^</sup> | d 15     |
| Kalium                  | 0,43     | mg/L  |            | 0,05  | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 <sup>^</sup> | d 15     |
| Calcium                 | 97       | mg/L  |            | 0,5   | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 <sup>^</sup> | d 15     |
| Magnesium               | 28       | mg/L  |            | 0,3   | DS/EN ISO 17294-1:2024, DS/EN ISO 17294-2:2023+M069 <sup>^</sup> | d 15     |
| Svovlbrinte             | 0,050    | mg/L  |            | 0,011 | M-0098 DS 278:1976   | e 10     |
| Benzen                  | <0,03    | µg/L  |            | 0,03  | ISO 15680:2004 <sup>^</sup>                                      | d 20     |
| Toluen                  | <0,03    | µg/L  |            | 0,03  | ISO 15680:2004 <sup>^</sup>                                      | d 20     |
| Ethylbenzen             | <0,03    | µg/L  |            | 0,03  | ISO 15680:2004   | d 20     |
| m+p-xylen               | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004 <sup>^</sup>                                      | d 20     |
| o-xylen                 | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004 <sup>^</sup>                                      | d 20     |
| Naphthalen              | <0,03    | µg/L  |            | 0,03  | ISO 15680:2004 <sup>^</sup>                                      | d 30     |

### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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

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

Sagsnavn: Rude Vandværk DGU  
220.683  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 07-10-2025  
Rapport dato: 28-10-2025  
Rapport nr.: 117583

|                      |                                   |                 |  |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 07-10-2025 kl.09:50               | Laboratorienr.: | DV25330167-001                           |
| Prøvetager:          | Højvang/LRA                       | Emballage:      | Ok                                       |
| Analyseperiode:      | 07-10-2025 til 28-10-2025         | Formål:         | Boringskontrol,<br>drikkevandsindvinding |
| Prøvetagningssted:   | <b>Rude vandværk DGU 220.683,</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                                | +/-  |
|--|----------|-------|------------|-------|---|------|
| Chloroform                             | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| 1,1,1-trichlorethan                    | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| Tetrachlormethan                       | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| Trichlorethylen                        | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| Tetrachlorethylen                      | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| Vinylchlorid                           | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| 1,1-dichlorethylen                     | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| trans-1,2-dichlorethylen               | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| 1,1-dichlorethan                       | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| cis-1,2-dichlorethylen                 | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| 1,2-dichlorethan                       | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| Dichlormethan                          | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| Ethylchlorid                           | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| 1,1,2-Trichlorethan                    | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| 1,1,1,2-Tetrachlorethan                | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| 1,1,2,2-tetrachlorethan                | <0,02    | µg/L  |            | 0,02  | ISO 15680:2004+M060 <sup>^</sup>          | d 20 |
| Sum af flygtige org. chlorforbindelser | #        | µg/L  |            |       | ISO 15680:2004                            | d    |
| MTBE                                   | <0,1     | µg/L  |            | 0,1   | ISO 15680:2004                            | d 30 |
| Methan                                 | 0,030    | mg/L  |            | 0,01  | Egen metode, HM088:2012 <sup>^</sup>      | d 20 |
| Benz(b+j+k)fluoranthen                 | <0,005   | µg/L  |            | 0,005 | EPA 8270C:1996 mod.+M060 <sup>^</sup>     | d 30 |
| Indeno(1,2,3-cd)pyren                  | <0,005   | µg/L  |            | 0,005 | EPA 8270C:1996 mod.+M060 <sup>^</sup>     | d 30 |
| Benz(g,h,i)perylene                    | <0,005   | µg/L  |            | 0,005 | EPA 8270C:1996 mod. <sup>^</sup>          | d 30 |
| Sum af PAH (4 stk.)                    | #        | µg/L  |            |       | EPA 8270C:1996 mod.+M060 <sup>^</sup>     | d    |
| 2,4-dichlorphenol                      | <0,01    | µg/L  |            | 0,01  | AOAC 70(6)1003:1987                       | d 25 |
| Pentachlorphenol (PCP)                 | <0,01    | µg/L  |            | 0,01  | AOAC 70(6)1003:1987+M060                  | d 25 |
| 1,2,4-Triazol                          | <0,01    | µg/L  |            | 0,01  | Egen metode, HM144:2019+M065 <sup>^</sup> | d 20 |
| Aldrin                                 | <0,01    | µg/L  |            | 0,01  | EPA 8270C:1996 mod. <sup>^</sup>          | d 20 |
| Dieldrin                               | <0,01    | µg/L  |            | 0,01  | EPA 8270C:1996 mod. <sup>^</sup>          | d 20 |
| Heptachlor                             | <0,01    | µg/L  |            | 0,01  | EPA 8270C:1996 mod. <sup>^</sup>          | d 20 |
| Heptachlorepoxyd                       | <0,01    | µg/L  |            | 0,01  | EPA 8270C:1996 mod. <sup>^</sup>          | d 20 |
| Pentachlorbenzen                       | <0,01    | µg/L  |            | 0,01  | EPA 8270C:1996 mod. <sup>^</sup>          | d 20 |
| Alachlor ESA                           | <0,01    | µg/L  |            | 0,01  | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| Dimethachlor ESA                       | <0,01    | µg/L  |            | 0,01  | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |

#### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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

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

Sagsnavn: Rude Vandværk DGU  
220.683  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 07-10-2025  
Rapport dato: 28-10-2025  
Rapport nr.: 117583

|                      |                                   |                 |  |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 07-10-2025 kl.09:50               | Laboratorienr.: | DV25330167-001                           |
| Prøvetager:          | Højvang/LRA                       | Emballage:      | Ok                                       |
| Analyseperiode:      | 07-10-2025 til 28-10-2025         | Formål:         | Boringskontrol,<br>drikkevandsindvinding |
| Prøvetagningssted:   | <b>Rude vandværk DGU 220.683,</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                                | +/-  |
|---|----------|-------|------------|------|---|------|
| Dimethachlor OA                           | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| Metazachlor ESA                           | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| Metazachlor OA                            | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| PPU (IN70941)                             | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| Propachlor ESA                            | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| 6-hydroxy-7,7-dimethyl-6,8-dihydroi(LM3)  | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-tr. (LM5)       | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012                   | d 30 |
| 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-M. (LM6)  | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012                   | d 30 |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobe. (R 471811) | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012                   | d 30 |
| Metaldehyd                                | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amin  | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 30 |
| (2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansul  | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 30 |
| 4-CPP                                     | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| 4-nitrophenol                             | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| 2,6-DCPP                                  | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| 2,6-dimethylacetanilid (CGA 42447 )       | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | s 20 |
| 2,6-dichlorbenzoyre                       | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| DEET                                      | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | s 20 |
| N,N-dimethylsulfamidysyre (DMSA)          | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | s 20 |
| AMPA                                      | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M059 <sup>^</sup> | s 20 |
| Atrazin                                   | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| BAM                                       | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| Bentazon                                  | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| CGA 108906                                | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| CGA 62826                                 | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| Chloridazon-desphenyl                     | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | s 30 |
| Chloridazon-methyl-desphenyl              | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | s 30 |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre             | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| Desethyl-atrazin                          | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| Desethyl-desisopropyl-atrazin             | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |

#### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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

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

Sagsnavn: Rude Vandværk DGU  
220.683  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 07-10-2025  
Rapport dato: 28-10-2025  
Rapport nr.: 117583

|                      |                                   |                 |  |
|----------------------|-----------------------------------|-----------------|--|
| Prøvetagning, start: | 07-10-2025 kl.09:50               | Laboratorienr.: | DV25330167-001                           |
| Prøvetager:          | Højvang/LRA                       | Emballage:      | Ok                                       |
| Analyseperiode:      | 07-10-2025 til 28-10-2025         | Formål:         | Boringskontrol,<br>drikkevandsindvinding |
| Prøvetagningssted:   | <b>Rude vandværk DGU 220.683,</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                                | +/-  |
|-----------------------------|----------|-------|------------|------|---|------|
| Desisopropyl-atrazin        | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| Dichlorprop                 | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin   | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| ETU                         | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| Glyphosat                   | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M059 <sup>^</sup> | s 20 |
| Hexazinon                   | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| Imazalil                    | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | s 30 |
| Mechlorprop                 | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| Metamitron-desamino         | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | s 30 |
| Metribuzin                  | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| Desamino-diketo-metribuzin  | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| Diketo-metribuzin           | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| Monuron                     | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | s 20 |
| N, N-dimethylsulfamid (DMS) | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| Simazin                     | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 20 |
| TFMP                        | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | s 30 |
| t-sulfinyleddikesyre        | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065              | s 30 |
| Metalaxyl                   | <0,01    | µg/L  |            | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | s 20 |
| Sum pesticider              | #        | µg/L  |            |      | Egen metode, HM176:2012+M065              | s    |

Afvigelser/kommentarer til denne prøve: Ingen

#### Lokationsreference:

- d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428
- s) Højvang Laboratorier A/S, Struer. DANAK nr.: 428
- e) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium SWEDAC nr.: 1006.

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.

#### Betegnelser:

+/- Ekspanderet relativ usikkerhed i % med dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænse niveau 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

## ANALYSERAPPORT

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

Sagsnavn: Rude Vandværk DGU  
220.683  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 07-10-2025  
Rapport dato: 28-10-2025  
Rapport nr.: 117583

**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.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger