

**Jebjerg Vandværk AMBA**  
**Rosenhaven 56**  
**7870 Roslev**

Sagsnavn: **Jebjerg Vandværk**  
 Antal prøver: 1  
 Prøver modtaget: 30-05-2022  
 Rapport dato: 20-06-2022  
 Rapport nr.: 39035

|                      |                                  |  |  |
|----------------------|----------------------------------|--|--|
| Prøvetagning, start: | 30-05-2022 kl.11:40              | Laboratorienr.:  | DV22180197-001                                 |
| Prøvetager:          | Højvang/CRF                      | Emballage:   | Ok   |
| Analyseperiode:      | 30-05-2022 til 20-06-2022        | Formål:  | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket      |
| Prøvetagningssted:   | <b>Afgang vandværk, Jebjerg,</b> | Omfang:  | Driftskontrol (Bilag E – vandindvindingsanlæg) |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>                | Kontrolparametre ved afgang fra et vandindvindingsanlæg) |  |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve                        |  |  |

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021  
 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

| Parameter                 | Resultat | Enhed      | Min / Max. | DL    | Referencer   | +/-         |
|---------------------------|----------|------------|------------|-------|--|-------------|
| Temperatur                | 10       | °C         |            |       | SM 2550:2005, Felt   | h           |
| pH                        | 7,5      | pH         | 7,0 / 8,5  |       | DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051 <sup>^</sup>                     | h 0,2       |
| Ledningsevne, 20°C        | 561,0    | µS/cm      | / 2500,0   | 10    | DS/EN 27888:2003, felt <sup>^</sup>                              | h 6         |
| Ilt                       | 10       | mg/L       |            | 0,2   | DS/EN ISO 5814:2012, felt <sup>^</sup>                           | h 15        |
| Kimtal 22 °C              | 14       | CFU/mL     | / 200,0    | 1     | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>^</sup>                          | h 0,15 (lg) |
| Coliforme bakterier       | <1       | CFU/100 mL | / < 1,0    | 1     | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>                        | h 0,11 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1       | CFU/100 mL | / < 1,0    | 1     | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>                        | h 0,11 (lg) |
| Enterokokker              | <1       | CFU/100 mL | / < 1,0    | 1     | ISO 7899-2:2000+MM0013 <sup>^</sup>                              | h 0,11 (lg) |
| Ammonium                  | <0,005   | mg/L       | / 0,05     | 0,005 | DS/EN ISO 11732-2:2005+M004                                      | h 10        |
| Nitrit                    | 0,0070   | mg/L       | / 0,1      | 0,001 | DS/EN ISO 13395:1997+M006 <sup>^</sup>                           | h 15        |
| Nitrit/Nitrat kriterie    | 0,090    |            | / 1,0      |       | DS/EN ISO 13395:1997   | h           |
| Nitrat                    | 4,4      | mg/L       | / 50,0     | 0,3   | DS/EN ISO 13395:1997+M008 <sup>^</sup>                           | h 10        |
| Hydrogencarbonat          | 200      | mg/L       |            | 2     | DS/EN ISO 9963-1:1996+M037 <sup>^</sup>                          | h 15        |
| Carbondioxid, aggressiv   | <2       | mg/L       |            | 2     | DS 236:1977+M031 <sup>^</sup>                                    | h 15        |
| NVOC                      | 0,63     | mg/L       | / 4,0      | 0,2   | DS/EN 1484:1997+M032 <sup>^</sup>                                | d 15        |
| Aluminium                 | 2,1      | µg/L       | / 200,0    | 0,5   | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Arsen                     | 1,2      | µg/L       | / 5,0      | 0,03  | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Strontium                 | 310      | µg/L       |            | 1     | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016                   | d 20        |
| Nikkel                    | 1,5      | µg/L       | / 20,0     | 0,03  | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Jern                      | <0,01    | mg/L       | / 0,2      | 0,01  | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Mangan                    | <0,002   | mg/L       | / 0,05     | 0,002 | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Natrium                   | 18       | mg/L       | / 175,0    | 0,3   | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Calcium                   | 71       | mg/L       |            | 0,5   | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Magnesium                 | 5,6      | mg/L       |            | 0,3   | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Hårdhed                   | 11       | °dH        |            |       | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016                   | d           |
| Svovlbrinte               | <0,02    | mg/L       |            | 0,02  | DS 278:1976, mod.+M030 <sup>^</sup>                              | d 15        |
| Methan                    | <0,01    | mg/L       |            | 0,01  | Egen metode, HM088:2012 <sup>^</sup>                             | d 20        |

### 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

**Jebjerg Vandværk AMBA**  
**Rosenhaven 56**  
**7870 Roslev**

Sagsnavn: **Jebjerg Vandværk**  
 Antal prøver: 1  
 Prøver modtaget: 30-05-2022  
 Rapport dato: 20-06-2022  
 Rapport nr.: 39035

|                      |                                  |                                    |   |
|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| Prøvetagning, start: | 30-05-2022 kl.11:40              | Laboratorienr.:                    | DV22180197-001                            |
| Prøvetager:          | Højvang/CRF                      | Emballage:                         | Ok  |
| Analyseperiode:      | 30-05-2022 til 20-06-2022        | Formål:                            | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket |
| Prøvetagningssted:   | <b>Afgang vandværk, Jebjerg,</b> | Omfang:                            | Driftskontrol (Bilag E –                  |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>                | Kontrolparametre ved afgang fra et | vandindvindingsanlæg)                     |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve                        |                                    |   |

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021  
 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

| Parameter                                | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL   | Referencer                                | +/-  |
|--|----------|-------|------------|------|---|------|
| 2,6-dichlorphenol                        | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | AOAC 70(6)1003:1987                       | d 25 |
| 2,4+2,5-Dichlorphenol(1)                 | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | AOAC 70(6)1003:1987                       | d 25 |
| 1,2,4-Triazol                            | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM144:2019+M065 <sup>^</sup> | d 20 |
| Dichlobenil                              | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod.*                      | d 20 |
| Aldrin                                   | <0,01    | µg/L  | / 0,03     | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod.* <sup>^</sup>         | d 20 |
| Dieldrin                                 | <0,01    | µg/L  | / 0,03     | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod.* <sup>^</sup>         | d 20 |
| Heptachlor                               | <0,01    | µg/L  | / 0,03     | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod.* <sup>^</sup>         | d 20 |
| Heptachlorepoxyd                         | <0,01    | µg/L  | / 0,03     | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod.* <sup>^</sup>         | d 20 |
| Alachlor ESA                             | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| Dimethachlor ESA                         | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| Dimethachlor OA                          | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| Metazachlor ESA                          | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| Metazachlor OA                           | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| Propachlor ESA                           | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amin | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 30 |
| (2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansul | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 30 |
| 4-CPP                                    | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| 4-nitrophenol                            | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| 2,6-DCPP                                 | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| 2,6-dichlorbenzoesyre                    | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| AMPA                                     | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M059 <sup>^</sup> | h 20 |
| Atrazin                                  | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| BAM                                      | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Bentazon                                 | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| CGA 108906                               | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| CGA 62826                                | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Chloridazon-desphenyl                    | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | h 30 |
| Chloridazon-methyl-desphenyl             | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | h 30 |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre            | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desamino-metribuzin                      | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desethyl-atrazin                         | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |

### 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

**Jebjerg Vandværk AMBA**  
**Rosenhaven 56**  
**7870 Roslev**

Sagsnavn: **Jebjerg Vandværk**  
 Antal prøver: 1  
 Prøver modtaget: 30-05-2022  
 Rapport dato: 20-06-2022  
 Rapport nr.: 39035

|                      |                                  |                                    |   |
|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|---|
| Prøvetagning, start: | 30-05-2022 kl.11:40              | Laboratorienr.:                    | DV22180197-001                            |
| Prøvetager:          | Højvang/CRF                      | Emballage:                         | Ok  |
| Analyseperiode:      | 30-05-2022 til 20-06-2022        | Formål:                            | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket |
| Prøvetagningssted:   | <b>Afgang vandværk, Jebjerg,</b> | Omfang:                            | Driftskontrol (Bilag E –                  |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>                | Kontrolparametre ved afgang fra et | vandindvindingsanlæg)                     |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve                        |                                    |   |

Prøvetagningsmetode: ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021  
 DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021

| Parameter                      | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL    | Referencer                                | +/-  |
|--------------------------------|----------|-------|------------|-------|---|------|
| Desethyl-hydroxy-atrazin       | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desethyl-terbuthylazin         | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desethyl-desisopropyl-atrazin  | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desisopropyl-atrazin           | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desisopropyl-hydroxy-atrazin   | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Dichlorprop                    | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin      | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Diuron                         | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| ETU                            | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Glyphosat                      | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M059 <sup>^</sup> | h 20 |
| Hexazinon                      | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Hydroxy-atrazin                | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Hydroxy-simazin                | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Imazalil                       | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012 <sup>*^</sup>     | h 30 |
| MCPA                           | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Mechlorprop                    | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Metalaxyl/Metalaxyl-M          | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Metaldehyd                     | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012 <sup>*^</sup>     | h 30 |
| Metamitron-desamino            | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012 <sup>*^</sup>     | h 30 |
| Metribuzin                     | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desamino-diketo-metribuzin     | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Diketo-metribuzin              | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Monuron                        | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012 <sup>^</sup>      | h 20 |
| N, N-dimethylsulfamid (DMS)    | 0,032    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Simazin                        | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| TFMP                           | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065 <sup>^</sup> | h 30 |
| t-sulfinyleddikesyre           | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, HM176:2012+M065              | h 30 |
| Sum pesticider                 | #        | µg/L  | / 0,5      |       | Egen metode, HM176:2012+M065              | h    |
| PFBA (perfluorbutansyre)       | <0,001   | µg/L  |            | 0,001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup>    | g 40 |
| PFPeA (perfluorpentansyre)     | <0,001   | µg/L  |            | 0,001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup>    | g 40 |
| PFBS (perfluorbutansulfonsyre) | <0,001   | µg/L  |            | 0,001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup>    | g 40 |
| PFHxA (perfluorhexansyre)      | <0,001   | µg/L  |            | 0,001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup>    | g 40 |

### 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

**Jebjerg Vandværk AMBA**  
**Rosenhaven 56**  
**7870 Roslev**

Sagsnavn: **Jebjerg Vandværk**  
 Antal prøver: 1  
 Prøver modtaget: 30-05-2022  
 Rapport dato: 20-06-2022  
 Rapport nr.: 39035

|                      |  |  |  |
|----------------------|--|--|--|
| Prøvetagning, start: | 30-05-2022 kl.11:40  | Laboratorienr.:  | DV22180197-001                                 |
| Prøvetager:          | Højvang/CRF  | Emballage:   | Ok   |
| Analyseperiode:      | 30-05-2022 til 20-06-2022  | Formål:  | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket      |
| Prøvetagningssted:   | <b>Afgang vandværk, Jebjerg,</b>   | Omfang:  | Driftskontrol (Bilag E – vandindvindingsanlæg) |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>  | Kontrolparametre ved afgang fra et vandindvindingsanlæg) |  |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve  |  |  |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021<br>DS/ISO 5667-5:2006 + MST Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 |  |  |

| Parameter                       | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL     | Referencer                             | +/-  |
|---------------------------------|----------|-------|------------|--------|--|------|
| PFHpA (perfluorheptansyre)      | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup> | g 40 |
| PFHxS (perfluorhexansulfonsyre) | <0,0001  | µg/L  |            | 0,0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup> | g 40 |
| PFOA (Perfluoroktansyre)        | <0,0001  | µg/L  |            | 0,0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup> | g 40 |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)  | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup> | g 40 |
| PFNA (perfluornonansyre)        | <0,0001  | µg/L  |            | 0,0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup> | g 40 |
| PFOSA (perfluoroktansulfonamid) | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup> | g 40 |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre)  | <0,0001  | µg/L  |            | 0,0001 | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup> | g 40 |
| PFDA (perfluordekansyre)        | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup> | g 40 |
| PFAS sum af 4                   | #        | µg/L  | / 0,002    |        | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup> | g    |
| PFAS sum af 12                  | #        | µg/L  | / 0,1      |        | DIN38407-42 mod. LC-MS/MS <sup>^</sup> | g    |

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

**Afviselser/kommentarer til denne prøve:**

(1) 2,4+2,5-Dichlorphenol angives som sum, idet de ikke kan adskilles.

**Lokationsreference:**

- h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428
- d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428
- g) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium Danak nr.: 168.

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 2362 af 26/11/2021 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr 2361 af 26/11/2021, 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 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

Jebjerg Vandværk AMBA  
Rosenhaven 56  
7870 Roslev

|                  |                  |
|------------------|------------------|
| Sagsnavn:        | Jebjerg Vandværk |
| Antal prøver:    | 1                |
| Prøver modtaget: | 30-05-2022       |
| Rapport dato:    | 20-06-2022       |
| Rapport nr.:     | 39035            |

---

**Godkendt af:**



Carina Hansen  
Teamleder Vand & Speciale

**Sendt til:**

tek@skivekommune.dk - 1.

senord@sst.dk - 2.

jebjergvand@gmail.com - 3.

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