

Jebjerg Vandværk AMBA
Rosenhaven 56
7870 Roslev

Sagsnavn: **Jebjerg Vandværk**
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 30-06-2023
Rapport dato: 21-07-2023
Rapport nr.: 63725

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|--|--|
| Prøvetagning, start: | 30-06-2023 kl.11:35 | Laboratorienr.: | DV23110322-001 |
| Prøvetager: | Højvang/JSK | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 30-06-2023 til 21-07-2023 | Formål: | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket |
| Prøvetagningssted: | Afgang vandværk, Jebjerg, | Omfang: | Driftskontrol (Bilag E – vandindvindingsanlæg) |
| Prøvetype: | Drikkevand | 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 | 7,4 | pH | 7,0 / 8,5 | | DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051 [^] | h 0,2 |
| Ledningsevne, 20°C | 517,0 | µS/cm | / 2500,0 | 10 | DS/EN 27888:2003, felt [^] | h 6 |
| Ilt | 10 | mg/L | | 0,2 | DS/EN ISO 5814:2012, felt+M022 [^] | h 15 |
| Kimtal 22 °C | 1 | CFU/mL | / 200 | 1 | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 [^] | h 0,15 (lg) |
| Coliforme bakterier | 1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^] | h 0,11 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 [^] | h 0,11 (lg) |
| Enterokokker | <1 | CFU/100 mL | / < 1 | 1 | ISO 7899-2:2000+MM0013 [^] | h 0,11 (lg) |
| Ammonium | <0,005 | mg/L | / 0,05 | 0,005 | DS/EN ISO 11732-2:2005+M004 | h 10 |
| Nitrit | 0,0030 | mg/L | / 0,1 | 0,001 | DS/EN ISO 13395:1997+M006 [^] | h 15 |
| Nitrit/Nitrat kriterie | 0,12 | | / 1,0 | | DS/EN ISO 13395:1997 | h |
| Nitrat | 6,0 | mg/L | / 50,0 | 0,3 | DS/EN ISO 13395:1997+M008 [^] | h 10 |
| Hydrogencarbonat | 200 | mg/L | | 2 | DS/EN ISO 9963-1:1996+M037 [^] | h 15 |
| Carbondioxid, aggressiv | <2 | mg/L | | 2 | DS 236:1977+M031 [^] | h 15 |
| NVOC | 0,73 | mg/L | / 4,0 | 0,2 | DS/EN 1484:1997, SM5310B:2005+M032 [^] | d 15 |
| Aluminium | 0,65 | µg/L | / 200,0 | 0,5 | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^] | d 20 |
| Arsen | 1,2 | µg/L | / 5,0 | 0,03 | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^] | d 20 |
| Strontium | 260 | µg/L | | 1 | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016 | d 20 |
| Nikkel | 1,7 | µg/L | / 20,0 | 0,03 | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^] | d 20 |
| Jern | <0,01 | mg/L | / 0,2 | 0,01 | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^] | d 20 |
| Mangan | <0,002 | mg/L | / 0,05 | 0,002 | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^] | d 20 |
| Natrium | 20 | mg/L | / 175,0 | 0,3 | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^] | d 20 |
| Calcium | 76 | mg/L | | 0,5 | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^] | d 20 |
| Magnesium | 7,3 | mg/L | | 0,3 | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 [^] | d 20 |
| Hårdhed | 12 | °dH | | | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016 | d |
| LM3 /SYN546009 | <0,01 | µg/L | | 0,01 | Egen metode:2023 [^] | e 30 |
| Svovlbriente | <0,02 | mg/L | | 0,02 | DS 278:1976, mod.+M030 [^] | d 15 |
| Methan | <0,01 | mg/L | | 0,01 | Egen metode, HM088:2012 [^] | d 20 |
| 2,6-dichlorphenol | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | AOAC 70(6)1003:1987 | d 25 |

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

Jebjerg Vandværk AMBA
Rosenhaven 56
7870 Roslev

Sagsnavn: **Jebjerg Vandværk**
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 30-06-2023
Rapport dato: 21-07-2023
Rapport nr.: 63725

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|--|--|
| Prøvetagning, start: | 30-06-2023 kl.11:35 | Laboratorienr.: | DV23110322-001 |
| Prøvetager: | Højvang/JSK | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 30-06-2023 til 21-07-2023 | Formål: | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket |
| Prøvetagningssted: | Afgang vandværk, Jebjerg, | Omfang: | Driftskontrol (Bilag E – vandindvindingsanlæg) |
| Prøvetype: | Drikkevand | 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 | +/- |
|--|--------------|-------|------------|------|---|------|
| 2,4+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 [^] | d 20 |
| Aldrin | <0,01 | µg/L | / 0,03 | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod. [^] | d 20 |
| Dieldrin | <0,01 | µg/L | / 0,03 | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod. [^] | d 20 |
| Heptachlor | <0,01 | µg/L | / 0,03 | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod. [^] | d 20 |
| Heptachlorepoxyd | <0,01 | µg/L | / 0,03 | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod. [^] | d 20 |
| Pentachlorbenzen | <0,01 | µg/L | | 0,01 | EPA 8270C:1996 mod. [^] | d 20 |
| PPU (IN70941) | <0,01 | µg/L | | 0,01 | Egen metode, HM056:2019 [^] | d 30 |
| Alachlor ESA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Dimethachlor ESA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Dimethachlor OA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Metazachlor ESA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Metazachlor OA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| Propachlor ESA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| 6-(tert-Butylamino)-1,3,5-tr. (LM5)(2) | 0,013 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 | d 30 |
| 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-M. (LM6)(2) | 0,046 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 | d 30 |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobe. (R 471811)(2) | 0,054 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 | d 30 |
| Metaldehyd | <0,01 | µg/L | | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | d 30 |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 30 |
| (2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansul | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 30 |
| 4-CPP | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| 4-nitrophenol | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| 2,6-DCPP | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| 2,6-dichlorbenzoesyre | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| AMPA | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M059 [^] | h 20 |
| Atrazin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| BAM | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Bentazon | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| CGA 108906 | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | 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.

[^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Jebjerg Vandværk AMBA
Rosenhaven 56
7870 Roslev

Sagsnavn: **Jebjerg Vandværk**
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 30-06-2023
Rapport dato: 21-07-2023
Rapport nr.: 63725

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|------------------------------------|--|
| Prøvetagning, start: | 30-06-2023 kl.11:35 | Laboratorienr.: | DV23110322-001 |
| Prøvetager: | Højvang/JSK | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 30-06-2023 til 21-07-2023 | Formål: | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket |
| Prøvetagningssted: | Afgang vandværk, Jebjerg, | Omfang: | Driftskontrol (Bilag E – |
| Prøvetype: | Drikkevand | 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 | +/- |
|--------------------------------|--------------|-------|------------|-------|--|------|
| CGA 62826 | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Chloridazon-desphenyl | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | h 30 |
| Chloridazon-methyl-desphenyl | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | h 30 |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Desethyl-atrazin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Desethyl-desisopropyl-atrazin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Desisopropyl-atrazin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Desisopropyl-hydroxy-atrazin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Dichlorprop | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| ETU | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Glyphosat | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M059 [^] | h 20 |
| Hexazinon | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Imazalil | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | h 30 |
| Mechlorprop | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Metamitron-desamino | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | h 30 |
| Metribuzin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Desamino-diketo-metribuzin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Diketo-metribuzin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Monuron | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | h 20 |
| N, N-dimethylsulfamid (DMS) | 0,026 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| Simazin | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 20 |
| TFMP | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 [^] | h 30 |
| t-sulfinyldikesyre | <0,01 | µg/L | / 0,1 | 0,01 | Egen metode, HM176:2012+M065 | h 30 |
| Sum pesticider | 0,14 | µg/L | / 0,5 | | Egen metode, HM176:2012+M065 | h |
| Metalaxyl | <0,01 | µg/L | | 0,01 | Egen metode, HM176:2012 [^] | h 20 |
| PFUnDA (Perfluorundekansyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533:2019(mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFDoDA (Perfluordodekansyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533:2019(mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFTTrDA (Perfluortridekansyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533:2019(mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFNS (Perfluornonansulfonsyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533:2019(mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFDS (Perflordekanesulfonsyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533:2019(mod)+M068 [^] | d 50 |

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.
- [^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Jebjerg Vandværk AMBA
Rosenhaven 56
7870 Roslev

Sagsnavn: **Jebjerg Vandværk**
 Antal prøver: 1
 Prøver modtaget: 30-06-2023
 Rapport dato: 21-07-2023
 Rapport nr.: 63725

| | | | |
|----------------------|----------------------------------|--|--|
| Prøvetagning, start: | 30-06-2023 kl.11:35 | Laboratorienr.: | DV23110322-001 |
| Prøvetager: | Højvang/JSK | Emballage: | Ok |
| Analyseperiode: | 30-06-2023 til 21-07-2023 | Formål: | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket |
| Prøvetagningssted: | Afgang vandværk, Jebjerg, | Omfang: | Driftskontrol (Bilag E – vandindvindingsanlæg) |
| Prøvetype: | Drikkevand | 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 | +/- |
|--------------------------------------|----------|-------|------------|--------|--|------|
| PFUnDS (Perfluorundekansulfonsyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533:2019(mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFDoDS (Perfluordodekansulfonsyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533:2019(mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFTrDS (Perfluortridekansulfonsyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533:2019(mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFPeS (Perfluoropentansulfonsyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533:2019(mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFHpS (Perfluorheptansulfonsyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 533:2019(mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFBA (Perfluorbutansyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFPeA (Perfluorpentansyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFHxA (Perfluorhexansyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFHpA (Perfluorheptansyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre) | <0,0003 | µg/L | | 0,0003 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonsyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFOA (Perfluoroktansyre) | <0,0003 | µg/L | | 0,0003 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre) | <0,0002 | µg/L | | 0,0002 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFNA (Perfluoronansyre) | <0,0003 | µg/L | | 0,0003 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFDA (Perfluordecansyre) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFOSA (Perfluoroktanesulfonamid) | <0,001 | µg/L | | 0,001 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d 50 |
| PFAS sum af 4 | # | µg/L | / 0,002 | | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d |
| PFAS sum af 22 | # | µg/L | | | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 [^] | d |

Overskridelser: Se understregede/røde resultater

Afvielser/kommentarer til denne prøve:

- (1) 2,4+2,5-Dichlorphenol angives som sum, idet de ikke kan adskilles.
- (2) Der er reanalyseret på en anden delprøve med samme resultat.

Lokationsreference:

h) Højvang Laboratorier A/S, Holstebro. DANAK nr.: 428

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.
- [^] Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger

Jebjerg Vandværk AMBA
Rosenhaven 56
7870 Roslev

Sagsnavn: **Jebjerg Vandværk**
Antal prøver: 1
Prøver modtaget: 30-06-2023
Rapport dato: 21-07-2023
Rapport nr.: 63725

d) Højvang Laboratorier A/S, Dianalund. DANAK nr.: 428
e) Analysen er udført af andet akkrediteret laboratorium DANAK nr.: 401.

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 529 af 14/05/2023 Bekendtgørelse om kvalitetskrav til miljømålinger

Min og max-værdier ift Bekendtgørelse nr. 1023 af 29/06/2023, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale.

Godkendt af:



Helle Møllegård Dahl
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 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.

^ Analyseret efter kvalitetskrav til miljømålinger