

**Almind Kirkeby Vandværk**  
**Demstrupvej 21C**  
**8800 Viborg**

Sagsnavn: **Almind Kirkeby Vandværk**  
 Antal prøver: 1  
 Prøver modtaget: 16-02-2023  
 Rapport dato: 13-03-2023  
 Rapport nr.: 54621

|                      |   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| Prøvetagning, start: | 16-02-2023 kl.11:50                     | Laboratorienr.:  | DV23030024-001                                 |
| Prøvetager:          | Højvang/JSK                             | Emballage:   | Ok   |
| Analyseperiode:      | 16-02-2023 til 13-03-2023               | Formål:  | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket      |
| Prøvetagningssted:   | <b>Afgang vandværk, Almind Kirkeby,</b> | Omfang:  | Driftskontrol (Bilag E – vandindvindingsanlæg) |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>                       | Kontrolparametre ved afgang fra et vandindvindingsanlæg) |  |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve                               |  |  |

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

| Parameter                 | Resultat | Enhed      | Min / Max. | DL    | Referencer   | +/-         |
|---------------------------|----------|------------|------------|-------|--|-------------|
| Temperatur                | 8        | °C         |            |       | SM 2550:2005, Felt   | h           |
| pH                        | 7,4      | pH         | 7,0 / 8,5  |       | DS/EN ISO 10523:2012, felt+M051 <sup>^</sup>                     | h 0,2       |
| Ledningsevne, 20°C        | 434,0    | µS/cm      | / 2500,0   | 10    | DS/EN 27888:2003, felt <sup>^</sup>                              | h 6         |
| Ilt                       | 11       | mg/L       |            | 0,2   | DS/EN ISO 5814:2012, felt+M022 <sup>^</sup>                      | h 15        |
| Kimtal 22 °C              | 35       | CFU/mL     | / 200      | 1     | DS/EN ISO 6222:2002+MM0005 <sup>^</sup>                          | h 0,15 (lg) |
| Coliforme bakterier       | <1       | CFU/100 mL | / < 1      | 1     | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>                        | h 0,11 (lg) |
| Escherichia coli (E.coli) | <1       | CFU/100 mL | / < 1      | 1     | DS/EN ISO 9308-1:2014+MM0002 <sup>^</sup>                        | h 0,11 (lg) |
| Enterokokker              | <1       | CFU/100 mL | / < 1      | 1     | ISO 7899-2:2000+MM0013 <sup>^</sup>                              | h 0,11 (lg) |
| Farvetal                  | 3,5      | mg/L       | / 15,0     | 1     | DS/EN ISO 7887:2012+M035 <sup>^</sup>                            | d 15        |
| Turbiditet                | 0,29     | FNU        | / 1,0      | 0,05  | DS/EN ISO 7027: 2001+M036 <sup>^</sup>                           | h 15        |
| Ammonium                  | 0,0080   | mg/L       | / 0,05     | 0,005 | DS/EN ISO 11732-2:2005+M004                                      | h 10        |
| Nitrit                    | 0,0090   | mg/L       | / 0,1      | 0,001 | DS/EN ISO 13395:1997+M006 <sup>^</sup>                           | h 15        |
| Nitrit/Nitrat kriterie    | 0,025    |            | / 1,0      |       | DS/EN ISO 13395:1997   | h           |
| Nitrat                    | 1,1      | 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                      | 1,4      | mg/L       | / 4,0      | 0,2   | DS/EN 1484:1997+M032 <sup>^</sup>                                | d 15        |
| Jern                      | 0,014    | 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                   | 14       | mg/L       | / 175,0    | 0,3   | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Calcium                   | 72       | mg/L       |            | 0,5   | DS/EN ISO 17294-1:2007, DS/EN ISO 17294-2:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Magnesium                 | 5,9      | 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        |
| 2,6-dichlorphenol         | <0,01    | µg/L       | / 0,1      | 0,01  | AOAC 70(6)1003:1987  | d 25        |
| Pentachlorphenol (PCP)    | <0,01    | µg/L       | / 0,01     | 0,01  | AOAC 70(6)1003:1987+M060   | 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        |

**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

**Almind Kirkeby Vandværk**  
**Demstrupvej 21C**  
**8800 Viborg**

Sagsnavn: **Almind Kirkeby Vandværk**  
 Antal prøver: 1  
 Prøver modtaget: 16-02-2023  
 Rapport dato: 13-03-2023  
 Rapport nr.: 54621

Prøvetagning, start: 16-02-2023 kl.11:50  
 Prøvetager: Højvang/JSK  
 Analyseperiode: 16-02-2023 til 13-03-2023  
 Prøvetagningssted: **Afgang vandværk, Almind Kirkeby,**  
 Prøvetype: **Drikkevand**  
 Udtagningsmetode: Stikprøve

Laboratorienr.: DV23030024-001  
 Emballage: Ok  
 Formål: drikkevandskontrol, afgang fra vandværket  
 Omfang: Driftskontrol (Bilag E – Kontrolparametre ved afgang fra et vandindvindingsanlæg)

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

| Parameter                                 | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL   | Referencer                    | +/-  |
|---|----------|-------|------------|------|-------------------------------|------|
| 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.*^         | 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 |
| 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)       | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012       | d 30 |
| 4-(tert-Butylamino)-6-hydroxy-1-M. (LM6)  | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, HM176:2012       | d 30 |
| 4-Bis-amido-3,5,6-trichlorobe. (R 471811) | <0,01    | 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 |
| 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 |

### 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

**Almind Kirkeby Vandværk**  
**Demstrupvej 21C**  
**8800 Viborg**

Sagsnavn: **Almind Kirkeby Vandværk**  
 Antal prøver: 1  
 Prøver modtaget: 16-02-2023  
 Rapport dato: 13-03-2023  
 Rapport nr.: 54621

|                      |   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| Prøvetagning, start: | 16-02-2023 kl.11:50                     | Laboratorienr.:  | DV23030024-001                                 |
| Prøvetager:          | Højvang/JSK                             | Emballage:   | Ok   |
| Analyseperiode:      | 16-02-2023 til 13-03-2023               | Formål:  | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket      |
| Prøvetagningssted:   | <b>Afgang vandværk, Almind Kirkeby,</b> | Omfang:  | Driftskontrol (Bilag E – vandindvindingsanlæg) |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>                       | Kontrolparametre ved afgang fra et vandindvindingsanlæg) |  |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve                               |  |  |

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

| Parameter                     | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL    | Referencer                                     | +/-  |
|-------------------------------|----------|-------|------------|-------|--|------|
| 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 |
| 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 |
| 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)   | <0,01    | 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 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d 50 |
| PFPeA (Perfluorpentansyre)    | <0,001   | µg/L  |            | 0,001 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d 50 |

**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

**Almind Kirkeby Vandværk**  
**Demstrupvej 21C**  
**8800 Viborg**

Sagsnavn: **Almind Kirkeby Vandværk**  
 Antal prøver: 1  
 Prøver modtaget: 16-02-2023  
 Rapport dato: 13-03-2023  
 Rapport nr.: 54621

|                      |   |  |  |
|----------------------|---|--|--|
| Prøvetagning, start: | 16-02-2023 kl.11:50                     | Laboratorienr.:  | DV23030024-001                                 |
| Prøvetager:          | Højvang/JSK                             | Emballage:   | Ok   |
| Analyseperiode:      | 16-02-2023 til 13-03-2023               | Formål:  | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket      |
| Prøvetagningssted:   | <b>Afgang vandværk, Almind Kirkeby,</b> | Omfang:  | Driftskontrol (Bilag E – vandindvindingsanlæg) |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>                       | Kontrolparametre ved afgang fra et vandindvindingsanlæg) |  |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve                               |  |  |

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

| Parameter                        | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL     | Referencer                                     | +/-  |
|----------------------------------|----------|-------|------------|--------|--|------|
| PFBS (Perfluorbutansulfonsyre)   | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d 50 |
| PFHxA (Perfluorhexansyre)        | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d 50 |
| PFHpA (Perfluorheptansyre)       | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d 50 |
| PFHxS (Perfluorhexansulfonsyre)  | <0,0003  | µg/L  |            | 0,0003 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d 50 |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonsyre) | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d 50 |
| PFOA (Perfluoroctansyre)         | <0,0003  | µg/L  |            | 0,0003 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d 50 |
| PFOS (Perfluoroctansulfonsyre)   | <0,0002  | µg/L  |            | 0,0002 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d 50 |
| PFNA (Perfluoronansyre)          | <0,0003  | µg/L  |            | 0,0003 | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d 50 |
| PFDA (Perfluordecansyre)         | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d 50 |
| PFOSA (Perfluoroctanesulfonamid) | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d 50 |
| PFAS sum af 4                    | #        | µg/L  | / 0,002    |        | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d    |
| PFAS sum af 12                   | #        | µg/L  | / 0,1      |        | EPA method 8327-1:2021 (mod)+M068 <sup>^</sup> | d    |

**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

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. 1383 af 03/10/2022, 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

Almind Kirkeby Vandværk  
Demstrupvej 21C  
8800 Viborg

Sagsnavn: Almind Kirkeby Vandværk  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 16-02-2023  
Rapport dato: 13-03-2023  
Rapport nr.: 54621

---

**Godkendt af:**



Helle Møllegård Dahl  
Teamleder Vand & Speciale

**Sendt til:**

nm@brodlos.dk - Att.: Nicolai Maretti  
joo@viborg.dk - 1.  
senord@sst.dk - 2.  
anielsen@energipost.dk  
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