

Studsgård Vandværk  
Voldsgårdsvej 6 A  
7400 Herning

Sagsnavn: Studsgård Vandværk  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 07-02-2022  
Rapport dato: 25-02-2022  
Rapport nr.: 32747

|                      |                                   |                                                          |                                                |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Prøvetagning, start: | 07-02-2022 kl.10:21               | Laboratorienr.:                                          | DV22040217-001                                 |
| Prøvetager:          | Højvang/HJO                       | Emballage:                                               | Ok                                             |
| Analyseperiode:      | 07-02-2022 til 25-02-2022         | Formål:                                                  | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket      |
| Prøvetagningssted:   | <b>Afgang vandværk, Studsgård</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                | 8        | °C         |            |       | SM 2550:2005, Felt                         | h           |
| pH                        | 7,4      | pH         | 7,0 / 8,5  |       | DS/EN ISO 10523:2012+M051 <sup>^</sup>     | h 0,2       |
| Ledningsevne, 20°C        | 355,0    | 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 <sup>^</sup>     | h 15        |
| Kimtal 22 °C              | 6,0      | 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                    | <0,001   | mg/L       | / 0,1      | 0,001 | DS/EN ISO 13395:1997+M006 <sup>^</sup>     | h 15        |
| Nitrit/Nitrat kriterie    | 0,34     |            | / 1,0      |       | DS/EN ISO 13395:1997                       | h           |
| Nitrat                    | 17       | mg/L       | / 50,0     | 0,3   | DS/EN ISO 13395:1997+M008 <sup>^</sup>     | h 10        |
| Hydrogencarbonat          | 98       | mg/L       |            | 2     | DS/EN ISO 9963-1:1996+M037 <sup>^</sup>    | h 15        |
| Carbondioxid, aggressiv   | 3,6      | mg/L       |            | 2     | DS 236:1977+M031 <sup>^</sup>              | h 15        |
| NVOC                      | 0,80     | mg/L       | / 4,0      | 0,2   | DS/EN 1484:1997+M032 <sup>^</sup>          | d 15        |
| Jern                      | <0,01    | mg/L       | / 0,2      | 0,01  | Egen metode, EK1242:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Mangan                    | <0,002   | mg/L       | / 0,05     | 0,002 | Egen metode, EK1242:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Calcium                   | 26       | mg/L       |            | 0,5   | Egen metode, EK1242:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Magnesium                 | 13       | mg/L       |            | 0,3   | Egen metode, EK1242:2016+M069 <sup>^</sup> | d 20        |
| Hårdhed                   | 6,7      | °dH        |            |       | Egen metode, EK1242:2016                   | d           |
| 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, EK1328:2012 <sup>^</sup>      | d 30        |
| Dimethachlor ESA          | <0,01    | µg/L       | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, EK1328:2012 <sup>^</sup>      | d 30        |
| Dimethachlor OA           | <0,01    | µg/L       | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, EK1328:2012 <sup>^</sup>      | d 30        |
| Metazachlor ESA           | <0,01    | µg/L       | / 0,1      | 0,01  | Egen metode, EK1328:2012 <sup>^</sup>      | d 30        |

### 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

Studsgård Vandværk  
Voldsgårdsvej 6 A  
7400 Herning

Sagsnavn: Studsgård Vandværk  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 07-02-2022  
Rapport dato: 25-02-2022  
Rapport nr.: 32747

|                      |                                   |                                                          |                                                |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Prøvetagning, start: | 07-02-2022 kl.10:21               | Laboratorienr.:                                          | DV22040217-001                                 |
| Prøvetager:          | Højvang/HJO                       | Emballage:                                               | Ok                                             |
| Analyseperiode:      | 07-02-2022 til 25-02-2022         | Formål:                                                  | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket      |
| Prøvetagningssted:   | <b>Afgang vandværk, Studsgård</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                                 | +/-  |
|-------------------------------|----------|-------|------------|------|--------------------------------------------|------|
| Metazachlor OA                | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| Propachlor ESA                | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012 <sup>^</sup>      | d 30 |
| 2,6-DCPP                      | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| 2,6-dichlorbenzosyre          | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| 4-CPP                         | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| 4-nitrophenol                 | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| AMPA                          | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M059 <sup>^</sup> | h 20 |
| Atrazin                       | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| BAM                           | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Bentazon                      | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| CGA 108906                    | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| CGA 62826                     | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Chloridazon-desphenyl         | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012 <sup>^</sup>      | h 30 |
| Chloridazon-methyl-desphenyl  | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012 <sup>^</sup>      | h 30 |
| Chlorothalonil-amidsulfonsyre | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desamino-metribuzin           | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desethyl-atrazin              | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desethyl-hydroxy-atrazin      | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desethyl-terbuthylazin        | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desethyl-desisopropyl-atrazin | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desisopropyl-atrazin          | 0,018    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Desisopropyl-hydroxy-atrazin  | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Dichlorprop                   | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Didealkyl-hydroxy-atrazin     | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Diuron                        | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| ETU                           | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Glyphosat                     | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M059 <sup>^</sup> | h 20 |
| Hexazinon                     | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Hydroxy-atrazin               | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Hydroxy-simazin               | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| MCPA                          | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+M065 <sup>^</sup> | h 20 |
| Mechlorprop                   | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01 | Egen metode, EK1328:2012+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

Studsgård Vandværk  
Voldsgårdsvej 6 A  
7400 Herning

Sagsnavn: Studsgård Vandværk  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 07-02-2022  
Rapport dato: 25-02-2022  
Rapport nr.: 32747

|                      |                                                                                                                                          |                                                          |                                                |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Prøvetagning, start: | 07-02-2022 kl.10:21                                                                                                                      | Laboratorienr.:                                          | DV22040217-001                                 |
| Prøvetager:          | Højvang/HJO                                                                                                                              | Emballage:                                               | Ok                                             |
| Analyseperiode:      | 07-02-2022 til 25-02-2022                                                                                                                | Formål:                                                  | drikkevandskontrol, afgang fra vandværket      |
| Prøvetagningssted:   | <b>Afgang vandværk, Studsgård</b>                                                                                                        | Omfang:                                                  | Driftskontrol (Bilag E – vandindvindingsanlæg) |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>                                                                                                                        | Kontrolparametre ved afgang fra et vandindvindingsanlæg) |                                                |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve                                                                                                                                |                                                          |                                                |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST<br>Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021<br>DS/ISO 5667-5:2006 + MST<br>Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 |                                                          |                                                |

| Parameter                                | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL     | Referencer                                                | +/-  |
|------------------------------------------|----------|-------|------------|--------|-----------------------------------------------------------|------|
| Metalaxyl/Metalaxyl-M                    | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>                | h 20 |
| Metribuzin                               | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>                | h 20 |
| Desamino-diketo-metribuzin               | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>                | h 20 |
| Diketo-metribuzin                        | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>                | h 20 |
| Monuron                                  | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012                                  | h 20 |
| N, N-dimethylsulfamid (DMS)              | 0,016    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>                | h 20 |
| Simazin                                  | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>^</sup>                | h 20 |
| Sum pesticider                           | 0,034    | µg/L  | / 0,5      |        | Egen metode, EKI328:2012+M065                             | h    |
| (2,6-dimethyl-phenylcarbamoyl)-methansul | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>*</sup>                | h 30 |
| [(2,6-Dimethylphenyl)(2-sulfoacetyl)amin | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>*</sup>                | h 30 |
| t-sulfinyleddikesyre                     | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>*</sup>                | h 30 |
| TFMP                                     | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012+M065 <sup>*</sup>                | h 30 |
| Imazalil                                 | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012 <sup>^</sup>                     | h 30 |
| Metamitron-desamino                      | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012 <sup>^</sup>                     | h 30 |
| Metaldehyd                               | <0,01    | µg/L  | / 0,1      | 0,01   | Egen metode, EKI328:2012 <sup>^</sup>                     | h 30 |
| PFBA (perfluorbutansyre)                 | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. <sup>^</sup> | g 40 |
| PFPeA (perfluorpentansyre)               | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. <sup>^</sup> | g 40 |
| PFBS (perfluorbutansulfonsyre)           | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. <sup>^</sup> | g 40 |
| PFHxA (perfluorhexansyre)                | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. <sup>^</sup> | g 40 |
| PFHpA (perfluorheptansyre)               | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. <sup>^</sup> | g 40 |
| PFHxS (perfluorhexansulfonsyre)          | <0,0003  | µg/L  |            | 0,0003 | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. <sup>^</sup> | g 40 |
| PFOA (Perfluoroktansyre)                 | <0,0003  | µg/L  |            | 0,0003 | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. <sup>^</sup> | g 40 |
| 6:2 FTS (Fluortelomersulfonat)           | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. <sup>^</sup> | g 40 |
| PFNA (perfluorononansyre)                | <0,0003  | µg/L  |            | 0,0003 | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. <sup>^</sup> | g 40 |
| PFOSA (perfluoroktansulfonamid)          | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch 2015 mod. <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

Studsgård Vandværk  
Voldsgårdsvej 6 A  
7400 Herning

Sagsnavn: Studsgård Vandværk  
Antal prøver: 1  
Prøver modtaget: 07-02-2022  
Rapport dato: 25-02-2022  
Rapport nr.: 32747

|                      |                                                                                                                                          |                 |                                                                                         |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| Prøvetagning, start: | 07-02-2022 kl.10:21                                                                                                                      | Laboratorienr.: | DV22040217-001                                                                          |
| Prøvetager:          | Højvang/HJO                                                                                                                              | Emballage:      | Ok                                                                                      |
| Analyseperiode:      | 07-02-2022 til 25-02-2022                                                                                                                | Formål:         | drikkevandskontrol,<br>afgang fra vandværket                                            |
| Prøvetagningssted:   | <b>Afgang vandværk, Studsgård</b>                                                                                                        | Omfang:         | Driftskontrol (Bilag E –<br>Kontrolparametre ved afgang fra et<br>vandindvindingsanlæg) |
| Prøvetype:           | <b>Drikkevand</b>                                                                                                                        |                 |                                                                                         |
| Udtagningsmetode:    | Stikprøve                                                                                                                                |                 |                                                                                         |
| Prøvetagningsmetode: | ISO 19458:2006 + MST<br>Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021<br>DS/ISO 5667-5:2006 + MST<br>Drikkevand. Manual for prøvetagning:2021 |                 |                                                                                         |

| Parameter                      | Resultat | Enhed | Min / Max. | DL     | Referencer                                       | +/-  |
|--------------------------------|----------|-------|------------|--------|--------------------------------------------------|------|
| PFOS (Perfluoroktansulfonsyre) | <0,0002  | µg/L  |            | 0,0002 | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch<br>2015 mod.^ | g 40 |
| PFDA (perfluordekansyre)       | <0,001   | µg/L  |            | 0,001  | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch<br>2015 mod.^ | g 40 |
| PFAS sum af 4                  | #        | µg/L  | / 0,002    |        | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch<br>2015 mod.^ | g    |
| PFAS sum                       | #        | µg/L  | / 0,1      |        | DIN38407-42, UNEP Chemicals Branch<br>2015 mod.^ | 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.

**Godkendt af:**



Carina Hansen  
Teamleder Vand & Speciale

#### 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

Studsgård Vandværk  
Voldsgårdsvej 6 A  
7400 Herning

|                  |                    |
|------------------|--------------------|
| Sagsnavn:        | Studsgård Vandværk |
| Antal prøver:    | 1                  |
| Prøver modtaget: | 07-02-2022         |
| Rapport dato:    | 25-02-2022         |
| Rapport nr.:     | 32747              |

---

**Sendt til:**

teknik@herning.dk - 1.

senord@sst.dk - 2.

sekretaer@studsgaardvand.dk - Att.: Sekretær - Henning Skallebæk

kasserer@studsgaardvand.dk - Kasserer - Torben Krogh

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