

Analyserapport

| | |
|--|--|
| Rekvisitent: Jerslev Vandværk Græshaven 3 4490 Jerslev Sj. | Sagsnavn: Jerslev Vandværk Gruppe A parametre Sagsbeh.: Erik Voss pedersen |
|--|--|

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------|-------------------------|
| Prøver modtaget: 07-05-2021 | Analyse påbegyndt: 07-05-2021 | Rapportdato: 21-05-2021 |
| Antal prøver: 1 | Opbevaring: På køl | Rapport nr.: 2118-680 |
| | | Bilag: 0 |

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|---------|----------|------------|--------------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Lab. nr. | 2118-680-01 | | | | | | | | |
| Prøvetype | Drikkevand | | | | | | | | |
| Emballage: | ok | | | | | | | | |
| Prøvetagning: | Højvang | | | | | | | | |
| Prøvetager: | LMA | | | | | | | | |
| Udtaget fra dato: | 07-05-2021 | | | | | | | | |
| kl.: | 07:35 | | | | | | | | |
| Prøve ID | Håndvask på badeværelse bl. batteri Bymarken 19 4490 Jerslev m/skyl | | | | | | | | |
| Parameter | | | Minimum | Maksimum | Enhed | Metode | Detek- tions- grænse | Usikker- hed □ | |
| Prøvetagning, kemi | Stikprøve | | | | | DS/ISO 5667-5:2006 | | | |
| Prøvetagning, mikrobiologi | Stikprøve | | | | | ISO 19458:2006 | | | |
| Lugt | Ingen lugt | | | | | Subjektiv vurdering* | | | |
| Smag | Normal | | | | | Subjektiv vurdering* | | | |
| pH | 7,4 | | 7,0 | 8,5 | | DS 287:1978, Felt | | +/- 0,2 | |
| Ledningsevne, 20°C | 625 | | | 2500 | µS/cm | DS/EN 27888:2003, Felt | 10 | +/- 6 % | |
| Turbiditet | 0,11 | | | 1 | FTU | DS/EN ISO 7027:2001 | 0,05 | +/- 15 % | |
| Farvetal-Pt | 7,4 | | | 15 | mg/l | DS 289 | 1 | +/- 15 % | |
| Jern | 0,010 | | | 0,2 | mg/l | ICP-MS 1) | 0,01 | +/- 20 % | |
| Kimtal 22 °C PCA | 1 | | | 200 | cfu/ml | DS/EN ISO 6222:2000 1) | 1 | +/- 0,150(lg) | |
| Coliforme bakt.37Gr. | <1 | | | i.m. | MPN/100 mL | DS/EN ISO 9308-2:2014 1) | 1 | +/- 0,25 (lg) | |
| E. coli | <1 | | | i.m. | MPN/100 mL | DS/EN ISO 9308-2:2014 1) | 1 | +/- 0,25 (lg) | |

Analyserapport

| | | | | | |
|------------------|---|--------------------|--|--------------|------------|
| Rekvirent: | Jerslev Vandværk Græshaven 3 4490 Jerslev Sj. | Sagsnavn: | Jerslev Vandværk Gruppe A parametre | | |
| | | Sagsbeh.: | Erik Voss pedersen | | |
| Prøver modtaget: | 07-05-2021 | Analyse påbegyndt: | 07-05-2021 | Rapportdato: | 21-05-2021 |
| Antal prøver: | 1 | Opbevaring: | På køl | Rapport nr.: | 2118-680 |
| | | | | Bilag: | 0 |

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende. Afvigelser/kommentar ved denne rapport: Denne rapport er i henhold til gældende bestemmelser i bekendtgørelse 1070 af 28. oktober 2019 og 1170 af 28. november 2020.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig. i.a.: Der er ikke analyseret for den pågældende parameter.

#: Symboliserer at alle komponenter der indgår i den pågældende sum, har en konc. mindre end den enkelte komponents detektionsgrænse.

Ledningsevnen er korrigeret til 20 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 1170 om kvalitetskrav til miljømålinger.

2,4+2,5-dichlorphenol angives som sum, da de ikke kan adskilles.

Min. og max.-værdier ifl. Bekendtgørelse nr. 1070 af 28. oktober 2019, taphane uden skyl (nitrit afgang vandværk dog med max. værdi specifik til denne)

Højvang Laboratorier A/S fraskriver sig ethvert ansvar i forbindelse med data oplyst af rekvirenten.

Højvang Laboratorier A/S undsiger sig 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 kravværdier anvendes analyseresultatet i rapporten.

Prøven er udtaget i henhold til gældende prøvetagningsplan/aftale

Øvrige analyser er lavet hos Højvang, Dianalund

1) Holstebro afdeling.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Jerslev Vandværk, Arne, arne@hp-danmark.dk

Jerslev Vandværk, Benny Akselbo, bennyakselbo@hotmail.com

Jerslev Vandværk, Bent Andersson, BNTA@novozymes.com

Jerslev Vandværk, Erik Voss pedersen, evoss@godmail.dk

Jerslev Vandværk, Mogens B. Larsen, mogens.larsen@ka-net.dk

Jerslev Vandværk, Martin Christensen, mpc@compaqnet.dk

Kalundborg Kommune, Vand, grundvand@kalundborg.dk

Prøvningsresultaterne gælder kun for de prøvede emner/delmængder. Uden laboratoriets skriftlige tilladelse må rapporten kun gengives i sin helhed.

Godkendt af



Anja Aagaard Moltke

Laborant