



Analyserapport

Rekvirent: Dalmose Vandværk
Østervej 13
4261 Dalmose

Sagsnavn: Dalmose Vandværk
Begrænset kontrol + sporstofkontrol

Prøver modtaget: 25-11-2015 Analyse påbegyndt: 25-11-2015 Rapportdato: 02-12-2015
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1548-662
Bilag: 0

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|---------|----------|------------|------------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Lab. nr. | 1548-662-01 | | | | | | | | |
| Prøvetype | Drikkevand | | | | | | | | |
| Emballage: | ok | | | | | | | | |
| Prøvetagning: | Højvang | | | | | | | | |
| Prøvetager: | LMA | | | | | | | | |
| Udtaget fra dato: | 25-11-2015 | | | | | | | | |
| kl.: | 10:25 | | | | | | | | |
| Prøve ID | Køk. Hane i personalerum Bla. Batt. Brugsen, Hoivedgaden 19, Flakke- bjerg | | | | | | | | |
| Parameter | | | Minimum | Maksimum | Enhed | Metode | Detek- tions- grænse | Usikker- hed □ | |
| Prøvetagning, kemi | Stikprøve | | | | | DS/ISO 5667-5:2006 | | | |
| Prøvetagning, mikrobiologi | Stikprøve | | | | | ISO 19458:2006 | | | |
| Farve | Ingen | | | | | Subjektiv vurdering* | | | |
| Lugt | Ingen lugt | | | | | Subjektiv vurdering* | | | |
| Smag | Normal | | | | | Subjektiv vurdering* | | | |
| Udseende | Klar | | | | | Subjektiv vurdering* | | | |
| Temperatur | 10,3 | | | | °C | SM 2550:2005, Felt | | +/- 1 | |
| pH | 7,8 | | 7 | 8,5 | | DS 287:1978, Felt | | +/- 0,2 | |
| Ledningsevne, 25°C | 92,6 | | | | mS/m | DS/EN 27888:2003, Felt | 1 | +/- 6 % | |
| Ilt | 8,3 | | 5 | | mg/l | DS/EN 25814:2003, Felt | 0,2 | +/- 15 % | |
| Arsen | 0,44 | | | 5 | µg/l | ICP-MS | 0,02 | +/- 20 % | |
| Bor | 410 | | | 1000 | µg/l | ICP-MS | 1 | +/- 20 % | |
| Jern | 0,0021 | | | 0,2 | mg/l | ICP-MS | 0,0002 | +/- 20 % | |
| Cobolt | 0,024 | | | 5 | µg/l | ICP-MS | 0,01 | +/- 20 % | |
| Nikkel | 0,089 | | | 20 | µg/l | ICP-MS | 0,02 | +/- 20 % | |
| Kimtal 22 °C | <1 | | | 200 | cfu/ml | DS/EN ISO 6222:2000 1) | 1 | | |
| Coliforme bakterier | <u>4</u> | | | i.m. | cfu/100 ml | EN/ISO 9308:2014 1) | 1 | | |
| E. coli | <1 | | | i.m. | cfu/100 ml | EN/ISO 9308:2014 1) | 1 | | |

Analyserapport

| | | | | | | | |
|------------------|---|--------------------|---|--------------|------------|--------|---|
| Rekvirent: | Dalmose Vandværk Østervej 13 4261 Dalmose | Sagsnavn: | Dalmose Vandværk Begrænset kontrol + sporstofkontrol | | | | |
| Prøver modtaget: | 25-11-2015 | Analyse påbegyndt: | 25-11-2015 | Rapportdato: | 02-12-2015 | | |
| Antal prøver: | 1 | Opbevaring: | På køl | Rapport nr.: | 1548-662 | Bilag: | 0 |

Overskridelser: Ja (markeret med understregning)

Betegnelser:

□ Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende.

Afvielser/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger ”Drikkevandsbekendtgørelsen” nr. 292 af 26. marts 2014.

Nedenstående henvisninger kan være relevante for rapporten:

* Ikke akkrediteret. i.m. Ikke målelig.

Ledningsevnen er målt ved angivne temperatur og værdien korrigeret til 25 °C ved hjælp af temperaturkompensering.

Min. og max.-værdier iflg. Bekendtgørelse nr. 292 af 26. marts 2014.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 292 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

1) Analysen er udført af underleverandør med SWEDAC nr.: 1006

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Dalmose Vandværk, Ib Bergkvist Hansen, ibbergkvist@hotmail.com

Dalmose Vandværk, dalmosevand@mail.dk

Dalmose Vandværk, Lars Hansen, post@dalmosesmedie.dk

Slagelse Kommune, teknik@slagelse.dk

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

Godkendt af



Majbritt Toldbod Nielsen

Civilingeniør