



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Dalmose Vandværk
Østervej 13
4261 Dalmose

Sagsnavn: Afd. Flakkebjerg vandværk
Begrænset kontrol + sporstofkontrol

Prøver modtaget: 03-12-2014 Analyse påbegyndt: 03-12-2014 Rapportdato: 15-12-2014
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1449-724
Bilag: 0

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|--|---------|----------|------------|------------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Lab. nr. | 1449-724-01 | | | | | | | | |
| Prøvetype | Drikkevand | | | | | | | | |
| Emballage: | ok | | | | | | | | |
| Prøvetagning: | Højvang | | | | | | | | |
| Prøvetager: | LMA | | | | | | | | |
| Udtaget fra dato: | 03-12-2014 | | | | | | | | |
| kl.: | 08:35 | | | | | | | | |
| Prøve ID | Køkkenhane bl. batteri i personalerum Brugsen Flakkebjerg Hovedgade 19 | | | | | | | | |
| 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 | 10,2 | | | | °C | SM 2550:2005, Felt | 0 | +/- 1 | |
| pH | 7,7 | | 7 | 8,5 | | DS 287:1978, Felt | 0 | +/- 0,2 | |
| Ledningsevne, 25°C | 94,1 | | | | mS/m | DS/EN 27888:2003, Felt | 1 | +/- 6 % | |
| Ilt | 8,4 | | 5 | | mg/l | DS/EN 25814:2003, Felt | 0,2 | +/- 15 % | |
| Arsen | 0,39 | | | 5 | µg/l | ICP-MS | 0,02 | +/- 20 % | |
| Bor | 450 | | | 1000 | µg/l | ICP-MS | 1 | +/- 20 % | |
| Jern | 0,0029 | | | 0,2 | mg/l | ICP-MS | 0,0002 | +/- 20 % | |
| Cobolt | 0,034 | | | 5 | µg/l | ICP-MS | 0,01 | +/- 20 % | |
| Nikkel | 0,15 | | | 20 | µg/l | ICP-MS | 0,02 | +/- 20 % | |
| Coliforme bakterier | <1 | | | i.m. | cfu/100 ml | Colilert, SM 9223:2005 | 1 | +/- 0,314(lg) | |
| Eschericia coli (E. coli) | <1 | | | i.m. | cfu/100 ml | Colilert, SM 9223:2005 | 1 | +/- 0,314(lg) | |
| Kimtal 22 °C | <1 | | | 200 | cfu/ml | DS/EN ISO 6222:2000 | 1 | +/- 0,300(lg) | |



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

| | | | | | | | |
|------------------|---|--------------------|--|--------------|------------|--------|---|
| Rekvirent: | Dalmose Vandværk Østervej 13 4261 Dalmose | Sagsnavn: | Afd. Flakkebjerg vandværk Begrænset kontrol + sporstofkontrol | | | | |
| Prøver modtaget: | 03-12-2014 | Analyse påbegyndt: | 03-12-2014 | Rapportdato: | 15-12-2014 | | |
| Antal prøver: | 1 | Opbevaring: | På køl | Rapport nr.: | 1449-724 | 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: 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.

Detektionsgrænsen for aggressiv CO₂ varierer afhængig af prøvens indhold af hydrogencarbonat jfr. Bekendtgørelse 900 om kvalitetskrav til miljømålinger.

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.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Dalmose Vandværk, Lars Hansen, post@dalmosesmedie.dk

Dalmose Vandværk, dalmosevand@mail.dk

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

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


Helle Andersen

Laborant