



DANAK
Test reg. nr. 428

Analyserapport

Rekvirent: Bjergby Mark Vandværk
Udsigten 10
4200 Slagelse

Sagsnavn: Bjergby Mark vandværk
Begrænset kontrol

Prøver modtaget: 16-01-2014 Analyse påbegyndt: 16-01-2014 Rapportdato: 21-01-2014
Antal prøver: 1 Opbevaring: På køl Rapport nr.: 1403-708
Bilag: 0

| | | | | | | | | | |
|----------------------------|--|--|---------|----------|------------|------------------------|----------------------------|-------------------|--|
| Lab. nr. | 1403-708-01 | | | | | | | | |
| Prøvetype | Drikkevand | | | | | | | | |
| Emballage: | ok | | | | | | | | |
| Prøvetagning: | Højvang | | | | | | | | |
| Prøvetager: | LMA | | | | | | | | |
| Udtaget fra dato: | 16-01-2014 | | | | | | | | |
| kl.: | 11:30 | | | | | | | | |
| Prøve ID | Koldtvands- hane i staldlænge Jættehøjvej 11, Slagelse | | | | | | | | |
| 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 | 7,5 | | | | °C | SM 2550:2005, Felt | | +/- 1 | |
| pH | 7,8 | | 7 | 8,5 | | DS 287:1978, Felt | | +/- 0,2 | |
| Ledningsevne, 25°C | 101 | | | | mS/m | DS/EN 27888:2003, Felt | 1 | +/- 6 % | |
| Ilt | 11,4 | | 5 | | mg/l | DS/EN 25814:2003, Felt | 0,2 | +/- 15 % | |
| Jern | 0,16 | | | 0,2 | mg/l | DS/EN ISO 11885:2009 | 0,001 | +/- 10 % | |
| 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 | 7 | | | 200 | cfu/ml | DS/EN ISO 6222:2000 | 1 | +/- 0,300(lg) | |



DANAK
Test reg. nr. 428

HØJ VANG
LABORATORIER A/S

Analyserapport

| | | | | | |
|------------------|---|--------------------|--|--------------|------------|
| Rekvirent: | Bjergby Mark Vandværk Udsigten 10 4200 Slagelse | Sagsnavn: | Bjergby Mark vandværk Begrænset kontrol | | |
| Prøver modtaget: | 16-01-2014 | Analyse påbegyndt: | 16-01-2014 | Rapportdato: | 21-01-2014 |
| Antal prøver: | 1 | Opbevaring: | På køl | Rapport nr.: | 1403-708 |
| | | | | Bilag: | 0 |

Overskridelser: ingen

Betegnelser:

□Ekspanderet usikkerhed, dækningsfaktor 2. Resultater på detektionsgrænseniveau er behæftet med en relativ større måleusikkerhed end generelt gældende. Afvigelse/kommentar ved denne rapport: Kontrollen følger ”Drikkevandsbekendtgørelsen” nr. 1024 af 31. oktober 2011.

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. 1024 af 31. oktober 2011.

Højvang indberetter resultater af regelmæssig kontrol jfr. Bek. 1024 til kommunen via databasen Jupiter.

Driftkontrol indberetter laboratoriet ikke til myndighederne.

Rapport sendes med post til:

Rapport sendes pr. E-mail til:

Bjergby Mark Vandværk, ntbr@sceu.dk

Slagelse Kommune, teknik@slagelse.dk

Bjergby Mark Vandværk, Benny Olsen, kassen@bjergbymarkvandvaerk.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