

PRØVNINGSRAPPORT

| | | | |
|-------------------|---|--------|-------------------------|
| Prøvetype: | Normal kontrol, lille | Anlæg: | 473-V-02-2000-53 |
| Modtagedato: | 28.03.2003 | | Ringe/Havndrup Vandværk |
| Prøvningsperiode: | 28.03.2003 - 04.04.2003 | | |
| Udtaget den: | 27.03.2003 Kl. 09:45 af Jan Moses, Steins A/S | | |
| Udtagningssted: | V/V vandhane på afg.ledning | | |

| Analyse | Resultat | Metode | DE | Vejl. | Maks. | CV% |
|-------------------------|-------------|-------------------|--------|-------|-------|------|
| 20051 Lugt *) | ingen | Sensorisk | | | | |
| 20165 Udseende *) | klar | Sensorisk | | | | |
| 20065 Smag *) | normal | Organoleptisk | | | | |
| 60239 Coliforme bakt. | <1 /100ml | DS 2255 | 1 | | 0 | 25 |
| 61018 E. coli | <1 /100ml | DS 2255 | 1 | | 0 | 25 |
| 60857 Kimtal v. 22°C | 7 /ml | DS/INF 6222:1999 | 1 | | 50 | 25 |
| 60858 Kimtal v. 37°C | <1 /ml | DS/INF 6222:1999 | 1 | | 5 | 25 |
| 60951 Fæc. enterococcer | <1 /100 ml | ISO/DIS 7899-2 | 1 | | 0 | 25 |
| 60012 Ammonium+ammoniak | 0,017 mg/l | DS 224/Lachat | 0,0065 | | 0,50 | 5-10 |
| 60751 Fluorid | 0,44 mg/l | DS/EN 10304 | 0,05 | | 1,5 | 4-16 |
| 60020 Chlorid | 22 mg/l | DS/EN 10304 | 0,20 | | 300 | 2 |
| 60752 Nitrat | 3,9 mg/l | DS/EN 10304 | 0,1 | | 50 | 2 |
| 60048 Jern | 0,043 mg/l | SM 3120 | 0,010 | | 0,20 | 5,0 |
| 60054 Mangan | <0,005 mg/l | SM 3120 | 0,005 | | 0,05 | 4,0 |
| 60154 NVOC | 1,7 mg/l | 5310A+B | 0,1 | | 4 | 2,5 |
| 60247 Prøvetagning | + | DS 2250 | | | | |
| 60162 Temperatur | 8,9 °C | Feltmåling | | | 12 | |
| 60001 pH | 7,5 - | DS 287 Feltmåling | | 7-8,5 | | |
| 60143 Ledningsevne | 62,6 mS/m | DS 288 Feltmåling | | >30 | | 1,0 |
| 60149 Nitrit | <0,010 mg/l | DS 222 Feltmåling | 0,010 | | 0,1 | 0,5 |

Ansvarlig(e):


 LIS M. BARGAËSEN


 JANE ANDERSEN

Kopimodtager(e): Ringe kommune, Fyns Amt, Embedslægeinst.

Denne rapport er kun gældende for det/de prøvede emner. Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden skriftlig godkendelse fra Steins Laboratorium A/S.

Nærmere oplysninger om usikkerhed kan indhentes ved henvendelse til laboratoriet