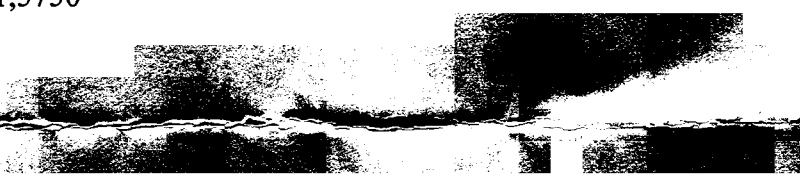


PRØVNINGSRAPPORT

| | | | |
|--------------------|--|--------|------------------------|
| Prøvetype: | Begrænset kontrol | Anlæg: | 473-V-02-2000-51 |
| Modtagedato: | 27.04.2004 | | Ringe:Åværket Vandværk |
| Prøvningsperiode: | 27.04.2004 - 30.04.2004 | | |
| Udtaget den: | 26.04.2004 Kl. 13:20 af Jan Moses, Steins A/S | | |
| Udtagningssted: | Sallingskovvej 21,5750 | | |
| Mærkning: |  | | |
| Prøvetagningssted: | Hane i køkkenet. | | |

| Analyse | Resultat | Metode | DL | Vejl. | Maks. | CV% |
|---------------------------|-------------|-------------------|-------|-------|-------|-----|
| 20051 Lugt *) | ingen | Sensorisk | | | | |
| 20165 Udseende *) | klar | Sensorisk | | | | |
| 11756 Smag *) | normal | | | | | |
| 55029 Coliforme bakterier | <1 /100ml | DS 2255 | 1 | | 0 | |
| 56755 E. coli | <1 /100 ml | DS 2255 | 1 | | 0 | |
| 55076 Kimalt 22°C | 2 /ml | DS/INF 6222:1999 | 1 | | 200 | |
| 60048 Jern | <0,010 mg/l | SM 3120 | 0,010 | | 0,20 | 5,0 |
| 60247 Prøvetagning | + | DS 2250 | | | | |
| 60162 Temperatur | 9,5 °C | Feltmåling | | | 12 | |
| 60001 pH | 7,3 | DS 287 Feltmåling | | 7-8,5 | | |
| 60143 Ledningsevne | 58,4 mS/m | DS 288 Feltmåling | | >30 | | 1,0 |

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

PRØVNINGSRAPPORT

| Analyse | Resultat | Metode | DL | Vejl. | Maks. | CV% |
|-----------|-------------------------|--------------------|-----|-------|-------|-----|
| 60142 Ilt | 7,6 mg/l O ₂ | DS 2206 Feltnåling | 0,1 | >5 | | 0,5 |



Susanne Nielsen

Susanne Nielsen

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