

PRØVNINGSRAPPORT

| | | | |
|-------------------|---|--------|------------------------|
| Prøvetype: | Udvidet kontrol | Anlæg: | 473-V-02-2000-51 |
| Modtagedato: | 10.12.2003 | | Ringe:Åværket Vandværk |
| Prøvningsperiode: | 10.12.2003 - 22.12.2003 | | |
| Udtaget den: | 10.12.2003 Kl. 09:15 af Jan Moses, Steins A/S | | |
| Udtagningssted: | Hane på afgangshane | | |

| 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 Kimal 22°C | <1 /ml | DS/INF 6222:1999 | 1 | | 50 | |
| 55079 Kimal 37°C | <1 /ml | DS/INF 6222:1999 | 1 | | 5 | |
| 55049 Fæc. enterococcer | <1 /100 ml | ISO 7899-2 | 1 | | 0 | |
| 60132 Farvetal | 2 mg/l Pt | DS 289,C | 1 | | 15 | 5,0 |
| 60161 Turbiditet | <0,10 FTU | DS 290 | 0,10 | | 0,5 | 5,0 |
| 60012 Ammonium+ammoniak | 0,022 mg/l | DS/EN ISO 11732 | 0,007 | | 0,05 | 5-10 |
| 60015 Bicarbonat | 264 mg/l | DS 256 | 3 | >100 | | 2 |
| 60751 Fluorid | 0,21 mg/l | DS/EN 10304 | 0,05 | | 1,5 | 4-16 |
| 60020 Chlorid | 25 mg/l | DS/EN 10304 | 0,20 | | 300 | 2 |
| 60752 Nitrat | 0,63 mg/l | DS/EN 10304 | 0,1 | | 50 | 2 |
| 60158 Sulfat | 65 mg/l | DS/EN 10304 | 0,20 | | 250 | 2 |

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% |
|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------|-------|-------|------|
| 60139 Total-P | 0,017 mg/l | DS 292/Lachat | 0,005 | | 0,15 | 5-10 |
| 60494 Calcium | 96,9 mg/l | SM 3120 | 0,3 | | | 4,3 |
| 60496 Magnesium | 7,4 mg/l | SM 3120 | 0,1 | | 50 | 3,6 |
| 60056 Natrium | 13,7 mg/l | SM 3120 | 0,07 | | 175 | 3,1 |
| 60052 Kalium | 2,4 mg/l | SM 3120 | 0,2 | | 10 | 3,0 |
| 60048 Jern | 0,010 mg/l | SM 3120 | 0,010 | | 0,20 | 5,0 |
| 60054 Mangan | <0,005 mg/l | SM 3120 | 0,005 | | 0,05 | 4,0 |
| 60009 Aggressiv kulsyre | <2 mg/l CO ₂ | DS 236 | 2 | | 2 | 1,0 |
| 60141 Hårdhed, total | 15 °dH | Beregning | 1 | | | 2 |
| 60144 Tørstof | 403 mg/l | DS 204 | 10 | | 1500 | 6,0 |
| 60154 NVOC | 1,1 mg/l | 5310A+B | 0,1 | | 4 | 2,5 |
| 60247 Prøvetagning | + | DS 2250 | | | | |
| 60162 Temperatur | 8,7 °C | Feltmåling | | | 12 | |
| 60001 pH | 7,5 | DS 287 Feltmåling | | 7-8,5 | | |
| 60143 Ledningsevne | 56,9 mS/m | DS 288 Feltmåling | | >30 | | 1,0 |
| 60142 Ilt | 8,4 mg/l O ₂ | DS 2206 Feltmåling | 0,1 | >5 | | 0,5 |
| 60149 Nitrit | <0,010 mg/l | DS 222 Feltmåling | 0,010 | | 0,10 | 0,5 |

Jørgen Andersen

Jørgen 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

PRØVNINGSRAPPORT

| | | | |
|-------------------|---|--------|------------------|
| Prøvetype: | Org. chlorforbindelser + BTXN | Anlæg: | 473-V-02-2000-51 |
| Modtagedato: | 10.12.2003 | Ringe: | Åværet Vandværk |
| Prøvningsperiode: | 10.12.2003 - 29.12.2003 | | |
| Udtaget den: | 10.12.2003 Kl. 09:15 af Jan Moses, Steins A/S | | |
| Udtagningssted: | Hane på afgang hane | | |

| Analyse | Resultat | Metode | DL | Vejl. | Maks. | CV% |
|---------------------------|------------|--------------------|------|-------|-------|-----|
| 60984 Trichlormethan | <0,02 µg/l | Purge & Trap GC-MS | 0,02 | | 1 | 6,2 |
| 60986 1,1,1-trichlorethan | <0,02 µg/l | Purge & Trap GC-MS | 0,02 | | 1 | 6,9 |
| 60987 Tetrachlormethan | <0,02 µg/l | Purge & Trap GC-MS | 0,02 | | 1 | 7,0 |
| 60990 Trichlorethen | <0,02 µg/l | Purge & Trap GC-MS | 0,02 | | 1 | 7,5 |
| 60995 Tetrachlorethen | <0,02 µg/l | Purge & Trap GC-MS | 0,02 | | 1 | 9,2 |
| 60988 1,2-dichlorethan | <0,02 µg/l | Purge & Trap GC-MS | 0,02 | | 1 | 5,1 |
| 60989 Benzen | <0,02 µg/l | Purge & Trap GC-MS | 0,02 | | 1 | 7,4 |
| 60993 Toluen | <0,02 µg/l | Purge & Trap GC-MS | 0,02 | | | 8,9 |
| 61001 m- & p-xylen | <0,02 µg/l | Purge & Trap GC-MS | 0,02 | | | 7,3 |
| 61002 o-xylen | <0,02 µg/l | Purge & Trap GC-MS | 0,02 | | | 7,4 |
| 61012 Naphthalen | <0,02 µg/l | Purge & Trap GC-MS | 0,02 | | 2 | 16 |
| 60792 MTBE | <0,1 µg/l | Purge & Trap GC-MS | 0,1 | | | 6,9 |

Jørgen Andersen

Jørgen 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

PRØVNINGSRAPPORT

| | | | |
|-------------------|---|--------|------------------|
| Prøvetype: | 24 Pesticider | Anlæg: | 473-V-02-2000-51 |
| Modtagedato: | 10.12.2003 | Ringe: | Åværet Vandværk |
| Prøvningsperiode: | 10.12.2003 - 23.12.2003 | | |
| Udtaget den: | 10.12.2003 Kl. 09:15 af Jan Moses, Steins A/S | | |
| Udtagningssted: | Hane på afgang hane | | |

| Analyse | Resultat | Metode | DL | Vejl. | Maks. | CV% |
|---------------------------|-------------|--------|-------|-------|-------|------|
| 62220 Atrazin | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 7,7 |
| 62221 Bentazon | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 13,6 |
| 62222 Cyanazin | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 6,6 |
| 62223 2,4-D | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 17,4 |
| 62224 Desethylatrazin | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 6,3 |
| 62225 Desisopropylatrazin | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 7,3 |
| 62226 2,6-Dichlorbenzamid | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 6,0 |
| 62227 Dichlorprop | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 11,8 |
| 62228 Dichlobenil | - µg/l | GC-MS | 0,010 | | | 7,9 |
| 62229 Dimethoat | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 7,6 |
| 62230 Dinoseb | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 19,8 |
| 62231 Diuron | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 7,4 |
| 62232 DNOC | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 21,4 |
| 62234 Hexazinon | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 5,0 |
| 62235 Hydroxyatrazin | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 6,1 |
| 62236 Isoproturon | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 6,9 |

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

*) = Ikke omfattet af akkreditering.

Tlf. 76 60 40 00 Mejeri & Levnedsmidler, Holstebro

CERT4A/OBO/20031216

PRØVNINGSRAPPORT

| Analyse | Resultat | Metode | DL | Vejl. | Maks. | CV% |
|---------------------------|-------------|--------|-------|-------|-------|------|
| 62237 MCPA | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 13,9 |
| 62238 Mechlorprop | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 11,1 |
| 62239 Metamitron | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 10,5 |
| 62240 Pendimethalin | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 22,7 |
| 62241 Simazin | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 6,9 |
| 62242 Terbutylazin | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 8,5 |
| 60607 Pentachlorphenol *) | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 12 |
| 62310 Linuron | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 8,2 |

Vedrørende analysenr. 62228 :

Analyseres kun ved påvist 2,6 dichlorbenzamid

**Jørgen 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

*) = Ikke omfattet af akkreditering.

Tlf. 76 60 40 00 Mejeri & Levnedsmidler, Holstebro

PRØVNINGSRAPPORT

| | | | |
|-------------------|-------------------------|--------|------------------|
| Prøvetype: | Phenoler i vand | Anlæg: | 473-V-02-2000-51 |
| Modtagedato: | 10.12.2003 | Ring: | Åværket Vandværk |
| Prøvningsperiode: | 10.12.2003 - 23.12.2003 | | |

| | |
|-----------------|---|
| Udtaget den: | 10.12.2003 Kl. 09:15 af Jan Moses, Steins A/S |
| Udtagningssted: | Hane på afgangshane |

| Analyse | Resultat | Metode | DL | Vejl. | Maks. | CV% |
|--------------------------|------------|--------|------|-------|-------|-----|
| 60723 Phenol | <0,03 µg/l | GC-MS | 0,03 | | | 21 |
| 60724 2-methylphenol | <0,01 µg/l | GC-MS | 0,01 | | | 6 |
| 60964 3-methylphenol | <0,01 µg/l | GC-MS | 0,01 | | | 10 |
| 60725 4-methylphenol | <0,01 µg/l | GC-MS | 0,01 | | | 6 |
| 60726 2,6-dimethylphenol | <0,01 µg/l | GC-MS | 0,01 | | | 12 |
| 60966 2,5-dimethylphenol | <0,01 µg/l | GC-MS | 0,01 | | | 13 |
| 60727 2,4-dimethylphenol | <0,01 µg/l | GC-MS | 0,01 | | | 10 |
| 60728 3,5-dimethylphenol | <0,01 µg/l | GC-MS | 0,01 | | | 7 |
| 60965 2,3-dimethylphenol | <0,01 µg/l | GC-MS | 0,01 | | | 10 |
| 60729 3,4-dimethylphenol | <0,01 µg/l | GC-MS | 0,01 | | | 7 |



Jørgen 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