

PRØVNINGSRAPPORT

| | | | |
|-------------------|---|--------|----------------------------|
| Prøvetype: | Udvidet kontrol | Anlæg: | 473-V-02-2000-58 |
| Modtagedato: | 30.11.2004 | | Ringe/Assensvejen Vandværk |
| Prøvningsperiode: | 30.11.2004 - 07.12.2004 | | |
| Udtaget den: | 29.11.2004 Kl. 11:40 af Jan Moses, Steins A/S | | |
| Udtagningssted: | V/V, afgangsledning | | |

| 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 Kimtal 22°C | <1 /ml | DS/INF 6222:1999 | 1 | | 50 | |
| 55079 Kimtal 37°C | <1 /ml | DS/INF 6222:1999 | 1 | | 5 | |
| 60132 Farvetal | 2 mg/l Pt | DS 289,C | 1 | | 5 | 5,0 |
| 60161 Turbiditet | <0,10 FTU | DS 290 | 0,10 | | 0,3 | 5,0 |
| 60012 Ammonium+ammoniak | 0,026 mg/l | DS/EN ISO 11732 | 0,0065 | | 0,05 | 5-10 |
| 60015 Bicarbonat | 276 mg/l | DS 256 | 3 | >100 | | 2 |
| 60751 Fluorid | 0,20 mg/l | DS/EN 10304 | 0,05 | | 1,5 | 4-16 |
| 60020 Chlorid | 27 mg/l | DS/EN 10304 | 0,20 | | 250 | 2 |
| 60752 Nitrat | 0,70 mg/l | DS/EN 10304 | 0,1 | | 50 | 2 |
| 60158 Sulfat | 65 mg/l | DS/EN 10304 | 0,20 | | 250 | 2 |
| 60139 Total-P | 0,014 mg/l | DS 292/Lachat | 0,005 | | 0,15 | 5-10 |

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% |
|-------------------------|-------------------------|--------------------|-------|-------|-------|-----|
| 60494 Calcium | 106 mg/l | SM 3120 | 0,3 | | | 4,3 |
| 60496 Magnesium | 8,3 mg/l | SM 3120 | 0,1 | | 50 | 3,6 |
| 60056 Natrium | 15,3 mg/l | SM 3120 | 0,07 | | 175 | 3,1 |
| 60052 Kalium | 2,6 mg/l | SM 3120 | 0,2 | | 10 | 3,0 |
| 60048 Jern | <0,010 mg/l | SM 3120 | 0,010 | | 0,10 | 5,0 |
| 60054 Mangan | <0,005 mg/l | SM 3120 | 0,005 | | 0,02 | 4,0 |
| 60009 Aggressiv kulsyre | 2 mg/l CO ₂ | DS 236 | 2 | | 2 | 1,0 |
| 60141 Hårdhed,total | 17 °dH | Beregning | 1 | | | 2 |
| 60144 Tørstof | 392 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 | 8,9 °C | Feltmåling | | | 12 | |
| 60001 pH | 7,4 | DS 287 Feltmåling | | 7-8,5 | | |
| 60143 Ledningsevne | 59,2 mS/m | DS 288 Feltmåling | | >30 | | 1,0 |
| 60142 Ilt | 5,5 mg/l O ₂ | DS 2206 Feltmåling | 0,1 | >5 | | 0,5 |
| 60149 Nitrit | 0,034 mg/l | DS 222 Feltmåling | 0,010 | | 0,01 | 0,5 |



Elin Bendesen

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-02-2000-58 |
| Modtagedato: | 30.11.2004 | | Ringe/Assensvejen Vandværk |
| Prøvningsperiode: | 30.11.2004 - 10.12.2004 | | |
| Udtaget den: | 29.11.2004 Kl. 11:40 af Jan Moses, Steins A/S | | |
| Udtagningssted: | V/V, afgangsledning | | |

| 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

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

**Elin Bendesen**

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: | Org. chlorforbindelser + BTXN | Anlæg: | 473-V-02-2000-58 |
| Modtagedato: | 30.11.2004 | | Ringe/Assensvejen Vandværk |
| Prøvningsperiode: | 30.11.2004 - 07.12.2004 | | |
| Udtaget den: | 29.11.2004 Kl. 11:40 af Jan Moses, Steins A/S | | |
| Udtagningssted: | V/V, afgangsledning | | |

| 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 |
| 60978 Dichlormethan | <0,1 µg/l | Purge & Trap GC-MS | 0,1 | | | 17 |
| 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 |


Elin Bendesen

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