

Ringe Vandværk
 Lombjergevej 22
 5750 Ringe



PRØVNINGSRAPPORT

| | | | |
|-------------------|---|--------|-------------------------|
| Prøvetype: | Boringskontrol | Anlæg: | 473-V-02-2000-53 |
| Modtagedato: | 16.12.2005 | | Ringe/Havndrup Vandværk |
| Prøvningsperiode: | 16.12.2005 - 28.12.2005 | | |
| Udtaget den: | 15.12.2005 Kl. 10:55 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S | | |
| Udtagningssted: | DGU.155.519 | | |

| Analyse | Resultat | Metode | DL | Vejl. | Maks. | CV% |
|-------------------------|------------------------|-----------------|--------|-------|-------|------|
| 60012 Ammonium+ammoniak | 1,00 mg/l | DS/EN ISO 11732 | 0,0065 | | | 5-10 |
| 60015 Bicarbonat | 400 mg/l | DS 256 | 3 | | | 2 |
| 60751 Fluorid | 0,32 mg/l | DS/EN 10304 | 0,05 | | | 4-16 |
| 60020 Chlorid | 20 mg/l | DS/EN 10304 | 0,20 | | | 2 |
| 60752 Nitrat | <0,50 mg/l | DS/EN 10304 | 0,50 | | | 2 |
| 60158 Sulfat | 2,7 mg/l | DS/EN 10304 | 0,20 | | | 2 |
| 60139 Total-P | 0,16 mg/l | DS 292/Lachat | 0,005 | | | 5-10 |
| 60494 Calcium | 77,3 mg/l | SM 3120 | 0,3 | | | 4,3 |
| 60496 Magnesium | 18,0 mg/l | SM 3120 | 0,1 | | | 3,6 |
| 60141 Hårdhed,total | 15 °dH | Beregning | 1 | | | 2 |
| 60056 Natrium | 42,3 mg/l | SM 3120 | 0,07 | | | 3,1 |
| 60052 Kalium | 4,9 mg/l | SM 3120 | 0,2 | | | 3,0 |
| 60048 Jern | 2,4 mg/l | SM 3120 | 0,010 | | | 5,0 |
| 60054 Mangan | 0,17 mg/l | SM 3120 | 0,005 | | | 4,0 |
| 60009 Aggressiv kulsyre | 5 mg/l CO ₂ | DS 236 | 2 | | | 1,0 |
| 60144 Tørstof | 406 mg/l | DS 204 | 10 | | | 6,0 |

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 Eurofins Miljø A/S.

CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Eurofins Miljø A/S.

PRØVNINGSRAPPORT

| Analyse | Resultat | Metode | DL | Vejl. | Maks. | CV% |
|--------------------|-------------------------|--------------------|-------|-------|-------|--------|
| 60154 NVOC | 1,9 mg/l | SM 17 5310 A+B | 0,1 | | | 2,5 |
| 60837 Nikkel | 0,50 µg/l | SM 3125 | 0,03 | | | 3,6-12 |
| 60162 Temperatur | 8,9 °C | Feltmåling | | | | |
| 60001 pH | 7,5 | DS 287 Feltmåling | | | | |
| 60143 Ledningsevne | 64,1 mS/m | DS 288 Feltmåling | | | | 1,0 |
| 60142 Ilt | 0,2 mg/l O ₂ | DS 2206 Feltmåling | 0,1 | | | 0,5 |
| 60149 Nitrit | <0,010 mg/l | DS 222 Feltmåling | 0,010 | | | 0,5 |
| 60247 Prøvetagning | + | DS 2250 | | | | |



Hans Søgaard

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 Eurofins Miljø A/S.

CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Eurofins Miljø A/S.

Ringe Vandværk
 Lombjergevej 22
 5750 Ringe


PRØVNINGSRAPPORT

| | |
|-------------------|---|
| Prøvetype: | 24 Pesticider |
| Modtagedato: | 16.12.2005 |
| Prøvningsperiode: | 16.12.2005 - 03.01.2006 |
| Udtaget den: | 15.12.2005 Kl. 10:55 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S |
| Udtagningssted: | DGU.155.519 <i>Boring 6 Havndrup</i> |

| Analyse | Resultat | Metode | DL | Vejl. | Maks. | CV% |
|----------------------------|-------------|-----------------|-------|-------|-------|-----|
| 62220 Atrazin | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62221 Bentazon | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62222 Cyanazin | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 6,6 |
| 62223 2,4-D | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62224 Desethylatrazin | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62225 Desisopropylatrazin | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62226 2,6-Dichlorbenzamid | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62227 Dichlorprop (2,4-DP) | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62228 Dichlobenil | IA µg/l | MK8212-GC/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62229 Dimethoat | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 7,6 |
| 62230 Dinoseb | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62231 Diuron | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62232 DNOC | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62234 Hexazinon | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62235 Hydroxyatrazin | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62236 Isoproturon | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |

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 Eurofins Miljø A/S.

CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Eurofins Miljø A/S.

*) = Ikke omfattet af akkreditering.

PRØVNINGSRAPPORT

| Analyse | Resultat | Metode | DL | Vejl. | Maks. | CV% |
|-------------------------|-------------|-----------------|-------|-------|-------|-----|
| 62237 MCPA | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62238 Mechlorprop (MCP) | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62239 Metamitron | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62240 Pendimethalin | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62241 Simazin | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 62242 Terbutylazin | <0,010 µg/l | MK8212-LC/MS/MS | 0,010 | | | 15 |
| 60607 Pentachlorphenol | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 12 |
| 62310 Linuron *) | <0,010 µg/l | LC-MS | 0,010 | | | 8,2 |



Hans Søgaard

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 Eurofins Miljø A/S.

CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Eurofins Miljø A/S.

*) = Ikke omfattet af akkreditering.

Ringe Vandværk
Lombjergevej 22
5750 Ringe

PRØVNINGSRAPPORT

| | |
|-------------------|-------------------------|
| Prøvetype: | Metaller boringskontrol |
| Modtagedato: | 16.12.2005 |
| Prøvningsperiode: | 16.12.2005 - 23.12.2005 |

| | |
|-----------------|---|
| Udtaget den: | 15.12.2005 Kl. 10:55 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S |
| Udtagningssted: | DGU.155.519 |

| Analyse | Resultat | Metode | DL | Vejl. | Maks. | CV% |
|------------------|----------|-----------------|------|-------|-------|-----|
| 60830 Arsen (As) | 2,1 µg/l | EPA200.8-ICP/MS | 0,03 | | | 5 |
| 60831 Barium | 190 µg/l | SM 3125 | 1,0 | | | 1,6 |
| 60119 Bor (B) *) | 240 µg/l | EPA200.8-ICP/MS | 10 | | | 5 |



Hans Søgaard

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 Eurofins Miljø A/S.

CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Eurofins Miljø A/S.

*) = Ikke omfattet af akkreditering.