

Ringe Vandværk
Lombjergevej 22
5750 Ringe



PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Boringskontrol	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	23.06.2005		Ringe:Åværket Vandværk
Prøvningsperiode:	23.06.2005 - 06.07.2005		
Udtaget den:	22.06.2005 Kl. 09:10 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S		
Udtagningssted:	DGU.155.112		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60012 Ammonium+ammoniak	0,20 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,0065			5-10
60015 Bicarbonat	260 mg/l	DS 256	3			2
60751 Fluorid	0,42 mg/l	DS/EN 10304	0,05			4-16
60020 Chlorid	25 mg/l	DS/EN 10304	0,20			2
60752 Nitrat	<0,50 mg/l	DS/EN 10304	0,50			2
60158 Sulfat	67 mg/l	DS/EN 10304	0,20			2
60139 Total-P	0,077 mg/l	DS 292/Lachat	0,005			5-10
60494 Calcium	106 mg/l	SM 3120	0,3			4,3
60496 Magnesium	7,5 mg/l	SM 3120	0,1			3,6
60141 Hårdhed,total	17 °dH	Beregning	1			2
60056 Natrium	15,2 mg/l	SM 3120	0,07			3,1
60052 Kalium	2,4 mg/l	SM 3120	0,2			3,0
60048 Jern	0,88 mg/l	SM 3120	0,010			5,0
60054 Mangan	0,21 mg/l	SM 3120	0,005			4,0
60009 Aggressiv kulsyre	3 mg/l CO2	DS 236	2			1,0
60144 Tørstof	402 mg/l	DS 204	10			6,0

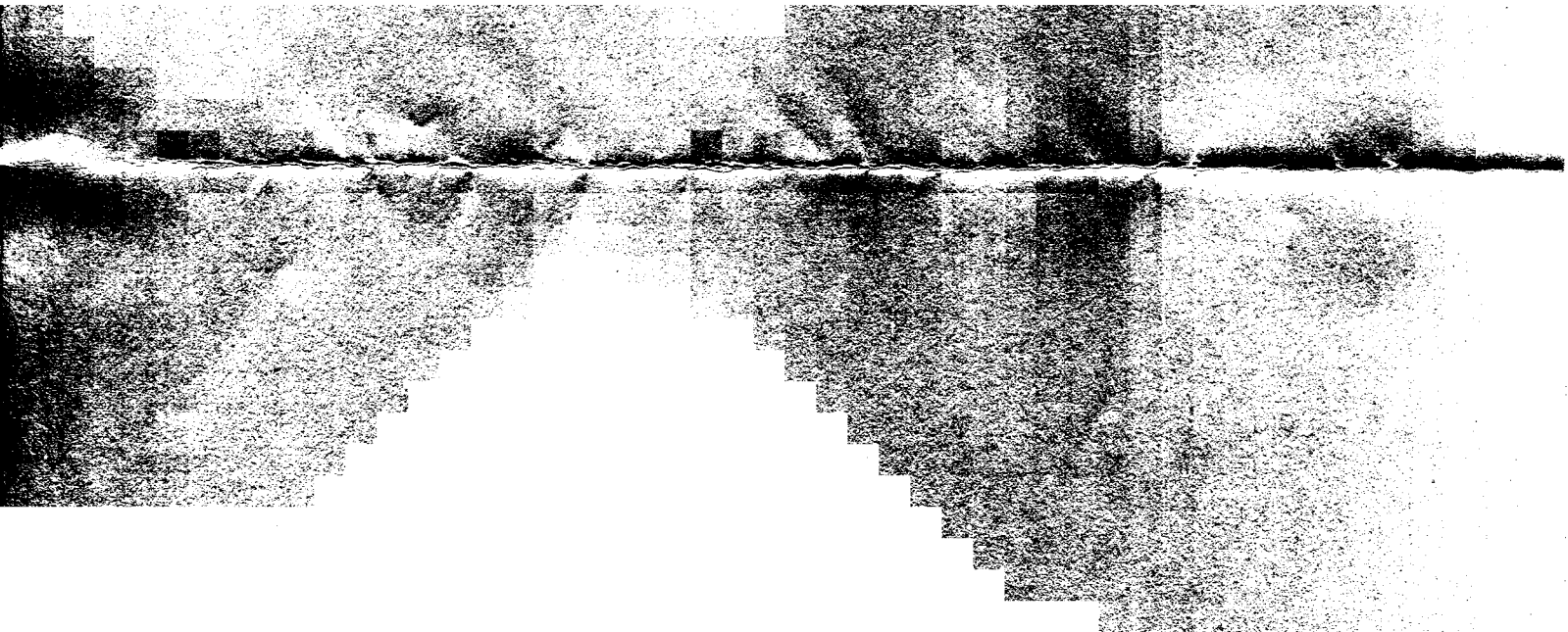
Kopimodtager(e): Ringe kommune, Fyns Amt, Embedslægeinst.

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	1,2 mg/l	5310A+B	0,1			2,5
60837 Nikkel	0,29 µg/l	SM 3125	0,03			3,6-12
62261 Toluen	0,14 µg/l	GC-MS pentan	0,02			10
62263 m-og p-xylen	0,05 µg/l	GC-MS pentan	0,02			10
60162 Temperatur	8,7 °C	Feltmåling				
60001 pH	7,3	DS 287 Feltmåling				
60143 Ledningsevne	56,9 mS/m	DS 288 Feltmåling				1,0
60142 Ilt	0,1 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				



H. Søgaard

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: Metaller boringskontrol
Modtagedato: 23.06.2005
Prøvningsperiode: 23.06.2005 - 06.07.2005

Udtaget den: 22.06.2005 Kl. 09:10 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S
Udtagningssted: DGU.155.112

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60830 Arsen	2,0 µg/l	SM 3125	0,03			3,0
60831 Barium	140 µg/l	SM 3125	1,0			1,6
60119 Bor	42 µg/l	SM 3120	4,7			6,5



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.

Ringe Vandværk
 Lombjergevej 22
 5750 Ringe



PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	24 Pesticider
Modtagedato:	23.06.2005
Prøvningsperiode:	23.06.2005 - 06.07.2005
Udtaget den:	22.06.2005 Kl. 09:10 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S
Udtagningssted:	DGU.155.112

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	<0,010 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 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%
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



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.