

Ringe Vandværk
Lombjergevej 22
5750 Ringe



PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Boringskontrol
Modtagedato:	16.12.2005
Prøvningsperiode:	16.12.2005 - 28.12.2005
Udtaget den:	15.12.2005 Kl. 08:45 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S
Udtagningssted:	DGU.155.755

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60012 Ammonium+ammoniak	0,20 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,0065			5-10
60015 Bicarbonat	290 mg/l	DS 256	3			2
60751 Fluorid	0,21 mg/l	DS/EN 10304	0,05			4-16
60020 Chlorid	29 mg/l	DS/EN 10304	0,20			2
60752 Nitrat	<0,50 mg/l	DS/EN 10304	0,50			2
60158 Sulfat	65 mg/l	DS/EN 10304	0,20			2
60139 Total-P	0,083 mg/l	DS 292/Lachat	0,005			5-10
60494 Calcium	112 mg/l	SM 3120	0,3			4,3
60496 Magnesium	8,9 mg/l	SM 3120	0,1			3,6
60141 Hårdhed,total	18 °dH	Beregning	1			2
60056 Natrium	15,4 mg/l	SM 3120	0,07			3,1
60052 Kalium	1,0 mg/l	SM 3120	0,2			3,0
60048 Jern	1,9 mg/l	SM 3120	0,010			5,0
60054 Mangan	0,23 mg/l	SM 3120	0,005			4,0
60009 Aggressiv kulsyre	<2 mg/l CO2	DS 236	2			1,0
60144 Tørstof	439 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	1,5 mg/l	SM 17 5310 A+B	0,1			2,5
60837 Nikkel	1,2 µg/l	SM 3125	0,03			3,6-12
60162 Temperatur	8,8 °C	Feltmåling				
60001 pH	7,4	DS 287 Feltmåling				
60143 Ledningsevne	61,6 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				



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	Anlæg:	473-V-02-2000-58
Modtagedato:	16.12.2005		Ringe/Assensvejen Vandværk
Prøvningsperiode:	16.12.2005 - 03.01.2006		
Udtaget den:	15.12.2005 Kl. 08:45 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S		
Udtagningssted:	DGU.155.755 <i>Boring 1</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)	0,011 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:	BTXN
Modtagedato:	16.12.2005
Prøvningsperiode:	16.12.2005 - 21.12.2005
Udtaget den:	15.12.2005 Kl. 08:45 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S
Udtagningssted:	DGU.155.755

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
62260 Benzen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		1	10
62261 Toluen	0,06 µg/l	GC-MS pentan	0,02			10
62263 m-og p-xylen	0,04 µg/l	GC-MS pentan	0,02			10
62264 o-xylen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02			10
62265 Naphthalen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		2	10



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 RingeSide 1 af 1
Journal nr.: B205-93891-02
Prøvetype: 7388

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Metaller boringskontrol
Modtagedato:	16.12.2005
Prøvningsperiode:	16.12.2005 - 23.12.2005
Udtaget den:	15.12.2005 Kl. 08:45 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S
Udtagningssted:	DGU.155.755

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60830 Arsen (As)	3,0 µg/l	EPA200.8-ICP/MS	0,03			5
60831 Barium	160 µg/l	SM 3125	1,0			1,6
60119 Bor (B) *)	45 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.