

Ringe Vandværk  
Lombjergevej 22  
5750 Ringe



Eurofins Miljø A/S  
Ladelundvej 85  
DK-6600 Vejen  
Telefon 70 22 42 66  
Telefax 70 22 42 55  
E-mail: eurofins@eurofins.dk  
Vejen, den 20.01.2006

Side 1 af 2  
Journal nr.: B205-93865-01  
Prøvetype: 7372

## PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype: Udvidet kontrol 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. 10:30 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S  
Udtagningssted: V/V, hane på afgangsledning

### Mærkning:

Revideret udgave. Erstatte tidligere fremsendt rapport.  
Vedr.: Turbiditet.

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
20051 Lugt *)	ingen	Sensorisk				
20165 Udseende *)	klar	Sensorisk				
20065 Smag *)	normal	Organoleptisk				
62924 Coliforme Bakt	<1 /100 ml	ISO/DIS 9308-1	1		0	25
62925 E-Coli	<1 /100 ml	ISO/DIS 9308-1	1		0	25
60857 Kimal v. 22°C	4 /ml	DS/INF 6222:1999	1		50	25
60858 Kimal v. 37°C	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		5	25
60132 Farvetal	4 mg/l Pt	DS 289,C	1		5	5,0
60161 Turbiditet	0,28 FTU	DS 290	0,10		0,3	5,0
60012 Ammonium+ammoniak	<0,0065 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,0065		0,05	5-10
60015 Bicarbonat	390 mg/l	DS 256	3	>100		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 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%
60751 Fluorid	0,32 mg/l	DS/EN 10304	0,05		1,5	4-16
60020 Chlorid	20 mg/l	DS/EN 10304	0,20		250	2
60752 Nitrat	4,4 mg/l	DS/EN 10304	0,50		50	2
60158 Sulfat	2,7 mg/l	DS/EN 10304	0,20		250	2
60139 Total-P	0,024 mg/l	DS 292/Lachat	0,005		0,15	5-10
60494 Calcium	75,8 mg/l	SM 3120	0,3			4,3
60496 Magnesium	17,8 mg/l	SM 3120	0,1		50	3,6
60056 Natrium	41,4 mg/l	SM 3120	0,07		175	3,1
60052 Kalium	4,9 mg/l	SM 3120	0,2		10	3,0
60048 Jern	0,076 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 <sub>2</sub>	DS 236	2		2	1,0
60141 Hårdhed, total	15 °dH	Beregning	1			2
60144 Tørstof	401 mg/l	DS 204	10		1500	6,0
60154 NVOC	1,8 mg/l	SM 17 5310 A+B	0,1		4	2,5
60162 Temperatur	8,9 °C	Feltmåling			12	
60001 pH	6,7	DS 287 Feltmåling		7-8,5		
60143 Ledningsevne	62,7 mS/m	DS 288 Feltmåling		>30		1,0
60142 Ilt	5,1 mg/l O <sub>2</sub>	DS 2206 Feltmåling	0,1	>5		0,5
60149 Nitrit	<0,010 mg/l	DS 222 Feltmåling	0,010		0,01	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.

\*) = Ikke omfattet af akkreditering.

Ringe Vandværk  
 Lombjergervej 22  
 5750 Ringe


## PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	24 Pesticider	Anlæg:	473-V-02-2000-53
Modtagedato:	16.12.2005		Ringe/Havndrup Vandværk
Prøvningsperiode:	16.12.2005 - 03.01.2006		
Udtaget den:	15.12.2005 Kl. 10:30 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S		
Udtagingssted:	V/V, hane på afgangsledning		

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:	Org. chlorforbindelser + BTXN	Anlæg:	473-V-02-2000-53
Modtagedato:	16.12.2005		Ringe/Havndrup Vandværk
Prøvningsperiode:	16.12.2005 - 21.12.2005		

Udtaget den:	15.12.2005 Kl. 10:30 af Jan Moses, Eurofins Miljø A/S
Udtagningssted:	V/V, hane på afgangsledning

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60226 Chloroform	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		1	4,7
60228 1,1,1-trichlorethan	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		1	1,7
60230 Tetrachlormethan	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		1	1,6
60227 Trichlorethen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		1	1,3
60229 Tetrachlorethen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		1	1,7
60757 1,2-dichlorethan	<0,03 µg/l	GC-MS pentan	0,03		1	
62260 Benzen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		1	10
62261 Toluen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02			10
62263 m-og p-xylen	<0,02 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.