

Lobbæk Vandværk  
 Vandværksvej 8  
 3720 Åkirkeby



Att:Martin Larsen

## PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	24 Pesticider	Anlæg:	409-V-20-0046-00
Modtagedato:	11.08.2005		Lobbæk Vandværk
Prøvningsperiode:	11.08.2005 - 23.08.2005		
Udtaget den:	10.08.2005 Kl. 12:10 af Niels Munch, Eurofins Miljø A/S		
Udtagningssted:	V/V hane på værket		

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	- 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): Natur & Miljø, Embedslægeinstitutionen

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	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	<0,020 µg/l	LC-MS	0,010			12
62310 Linuron	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			8,2

Dichlorbenil analyseres ikke ved negativ indhold af BAM.

Detektionsgrænsen for pentachlorphenol er hævet pga. interferens.



**Hans Søgaard**

Kopimodtager(e): Natur & Miljø, Embedslægeinstitutionen

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.