

Att:Frank Ebbesen

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Pesticider og nedbrydningsprodu	Anlæg:	575-V-20-1001-00
Modtagedato:	08.12.2004		Andst Vandværk
Prøvningsperiode:	08.12.2004 - 17.12.2004		
Udtaget den:	07.12.2004 Kl. 08:35 af Mona Brammer, Steins A/S		
Udtagningssted:	DGU.133.704		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
62220 Atrazin	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	7,7
62221 Bentazon	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	13,6
62222 Cyanazin	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	6,6
62223 2,4-D	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	17,4
62224 Desethylatrazin	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	6,3
62225 Desisopropylatrazin	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	7,3
62226 2,6-Dichlorbenzamid	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	6,0
62227 Dichlorprop	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	11,8
62228 Dichlobenil	- µg/l	GC-MS	0,010		0,1	7,9
62229 Dimethoat	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	7,6
62230 Dinoseb	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	19,8
62231 Diuron	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	7,4
62232 DNOC	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	21,4
62234 Hexazinon	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	5,0
62235 Hydroxyatrazin	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	6,1
62236 Isoproturon	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	6,9

Kopimodtager(e): Sydjyds Miljøfællesskab, Ribe Amt, Embedslægeinstitutionen, Vejen Kommune

Denne rapport er kun gældende for det/de prøvede emner. Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden skriftlig godkendelse fra Steins Laboratorium A/S.

Nærmere oplysninger om usikkerhed kan indhentes ved henvendelse til laboratoriet

PRØVNINGSRAPPORT

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
62237 MCPA	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	13,9
62238 Mechlorprop	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	11,1
62239 Metamitron	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	10,5
62240 Pendimethalin	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	22,7
62241 Simazin	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	6,9
62242 Terbutylazin	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	8,5
60607 Pentachlorphenol *)	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	12
62310 Linuron	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010		0,1	8,2
60723 Phenol	<0,03 µg/l	GC-MS	0,03			21
60731 2,4-dichlorphenol	<0,01 µg/l	GC-MS	0,01			8
60732 2,6-dichlorphenol	<0,01 µg/l	GC-MS	0,01			8

Vedrørende analysenr. 62228 :

Analyseres kun ved påvist 2,6 dichlorbenzamid



Hans Søgaard

Kopimodtager(e): Sydjyds Miljøfællesskab, Ribe Amt, Embedslægeinstitutionen, Vejen Kommune

Denne rapport er kun gældende for det/de prøvede emner. Rapporten må ikke gengives, undtagen i sin helhed, uden skriftlig godkendelse fra Steins Laboratorium A/S.

Nærmere oplysninger om usikkerhed kan indhentes ved henvendelse til laboratoriet