



Skrillinge-Russelbæk Vandværk  
Hollændervej 29  
Skrillinge  
5500 Middelfart

Att: Per Posselt



## Steins Laboratorium A/S

Ladelundvej 85  
6650 Brørup  
Telefon 76 60 40 00  
Telefax 76 60 40 22  
Internet: www.steins.dk  
E-mail: info@steins.dk  
A/S reg.nr. 108633

Brørup, den 19.05.2005  
Side 1 af 2

Journal nr.: B205-23503-03  
Prøvetype: 5240

# PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	24 Pesticider	Anlæg:	445-V-02-2000-61
Modtagedato:	10.05.2005		Skrillinge-Russelbæk
Prøvningsperiode:	10.05.2005 - 19.05.2005		
Udtaget den:	09.05.2005 Kl. 09:55 af Marianne Møller, Steins A/S		
Udtagningssted:	DGU.134.0177		

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	- 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): Middelfart Kommune, Fyns Amt, Embedslægeinstitutionen, Miljøcenter Fyn, Trekantomr.

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.

CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Steins Laboratorium A/S teknisk support - aktuelle segment.

# 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

Vedrørende analysenr. 62228 :

Analyseres kun ved påvist 2,6 dichlorbenzamid



Jørgen Andersen

Kopimodtager(e): Middelfart Kommune, Fyns Amt, Embedslægeinstitutionen, Miljøcenter Fyn, Trekantomr.

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.

CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Steins Laboratorium A/S teknisk support - aktuelle segment.