

Att:Emanuel Christensen

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Udvidet kontrol
Modtagedato:	07.03.2002
Prøvningsperiode:	07.03.2002 - 13.03.2002
Udtaget den:	06.03.2002 Kl. 09:15 af JKV, Steins A/S
Udtagningssted:	Hane ved afgang fra V/V

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
20051 Lugt *)	uren	Sensorisk				
20165 Udseende *)	klar	Sensorisk				
20065 Smag *)	normal	Organoleptisk				
60239 Coliforme bakt.	<1 /100ml *	DS 2255	1		0	25
60857 Kimtal v. 22°C	3 /ml *	DS/INF 6222:1999	1		50	25
60858 Kimtal v. 37°C	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		5	25
60459 Fæc. enterococcer	<1 /100 ml	ISO/DIS 7899-2	1		0	25
60132 Farvetal	3 mg/l Pt	DS 289.C	1		15	5,0
60161 Turbiditet	0,20 FTU	DS 290	0,10		0,5	5,0
60012 Ammonium	<0,0065 mg/l	DS 224/Lachat	0,0065		0,50	5-10
60015 Bicarbonat	211 mg/l	DS 256	3	>100		2
60751 Fluorid	0,05 mg/l	DS/EN 10304	0,05		1,5	4-16
60020 Chlorid	42,7 mg/l	DS/EN 10304	0,20		300	2
60752 Nitrat	0,42 mg/l *	DS/EN 10304	0,1		50	2
60158 Sulfat	53 mg/l	DS/EN 10304	0,20		250	2
60139 Total-P	0,033 mg/l	DS 292/Lachat	0,005		0,15	5-10
60494 Calcium	82,3 mg/l	SM 3120	0,3			3
60496 Magnesium	8,4 mg/l	SM 3120	0,1		50	2
60056 Natrium	23,7 mg/l	SM 3120	0,07		175	1
60052 Kalium	1,6 mg/l	SM 3120	0,2		10	3-8
60048 Jern	0,044 mg/l	SM 3120	0,010		0,20	2-7

Kopimodtager(e): Sydthy Kommune, Viborg Amt, Embedslægerne i Viborg, DVN

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



Vestervig Vandværk
Engen 2
7770 Vestervig



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 04.04.2002

Side 1 af 1

Journal nr.: B202-09247-02

Prøvetype: 7381

Att:Emanuel Christensen

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype: BTXN
Modtagedato: 07.03.2002
Prøvningsperiode: 07.03.2002 - 11.03.2002

Udtaget den: 06.03.2002 Kl. 09:15 af JKV, Steins A/S
Udtagningssted: Hane ved afgang fra V/V

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
62260 Benzen	<0,04 µg/l	GC-MS/S 207	0,04			10
62261 Toluen	<0,04 µg/l	GC-MS/S 207	0,04			10
62263 m-og p-xylen	<0,02 µg/l	GC-MS/S 207	0,02			10
62264 o-Xylen	<0,02 µg/l	GC-MS/S 207	0,02			10
62265 Naphthalen	<0,02 µg/l	GC-MS/S 207	0,02			10

Ansvarlig(e):

PETER RERUP

Kopimodtager(e): Sydthy Kommune, Viborg Amt, Embedslægerne i Viborg, DVN

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

Att:Emanuel Christensen

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	24 Pesticider
Modtagedato:	07.03.2002
Prøvningsperiode:	07.03.2002 - 21.03.2002
Udtaget den:	06.03.2002 Kl. 09:15 af JKV, Steins A/S
Udtagningssted:	Hane ved afgang fra V/V

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
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

Kopimodtager(e): Sydthy Kommune, Viborg Amt, Embedslægerne i Viborg, DVN

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