

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Normal kontrol, lille	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	12.05.2005		Ringe:Åværket Vandværk
Prøvningsperiode:	12.05.2005 - 18.05.2005		
Udtaget den:	11.05.2005 Kl. 08:40 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V, hane på afgangsledning		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
20051 Lugt *)	Ingen	Sensorisk				
20165 Udseende *)	Klar	Sensorisk				
11756 Smag *)	normal					
56838 Coliforme bakterier #1	<1 /100ml	Colilert	1		0	
56839 E. coli #1	<1 /100ml	Colilert	1		0	
55076 Kimalt 22°C #1	20 /ml	DS/INF 6222:1999	1		50	
55079 Kimalt 37°C #1	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		5	
60012 Ammonium+ammoniak	0,049 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,0065		0,05	5-10
60751 Fluorid	0,30 mg/l	DS/EN 10304	0,05		1,5	4-16
60020 Chlorid	25 mg/l	DS/EN 10304	0,20		250	2
60752 Nitrat	0,54 mg/l	DS/EN 10304	0,50		50	2
60048 Jern	0,046 mg/l	SM 3120	0,010		0,10	5,0
60054 Mangan	0,011 mg/l	SM 3120	0,005		0,02	4,0
60154 NVOC	1,1 mg/l	5310A+B	0,1		4	2,5
60162 Temperatur	9,0 °C	Feltmåling			12	
60001 pH	7,4	DS 287 Feltmåling		7-8,5		

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 Steins Laboratorium A/S.

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

Udført af: #1=Steins Holstebro akkr. nr. 222

*) = Ikke omfattet af akkreditering.

PRØVNINGSRAPPORT

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60143 Ledningsevne	57,9 mS/m	DS 288 Feltnåling		>30		1,0
60149 Nitrit	<0,010 mg/l	DS 222 Feltnåling	0,010		0,01	0,5
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				

**Elin Bendesen**

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 Steins Laboratorium A/S.

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

Udført af: #1=Steins Holstebro akkr. nr. 222

*) = Ikke omfattet af akkreditering.

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	24 Pesticider	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	12.05.2005		Ringe:Åværet Vandværk
Prøvningsperiode:	12.05.2005 - 23.05.2005		
Udtaget den:	11.05.2005 Kl. 08:40 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V, hane på afgangsledning		

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	0,011 µg/l	LC-MS	0,010			6,0
62227 Dichlorprop	<0,010 µg/l	LC-MS	0,010			11,8
62228 Dichlobenil	<0,010 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): 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 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

**Elin Bendesen**

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 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

Prøvetype:	Phenoler i vand	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	12.05.2005		Ringe:Åværket Vandværk
Prøvningsperiode:	12.05.2005 - 23.05.2005		
Udtaget den:	11.05.2005 Kl. 08:40 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V, hane på afgangsledning		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60723 Phenol	<0,03 µg/l	GC-MS	0,03			21
60724 2-methylphenol	<0,01 µg/l	GC-MS	0,01			6
60964 3-methylphenol	<0,01 µg/l	GC-MS	0,01			10
60725 4-methylphenol	<0,01 µg/l	GC-MS	0,01			6
60726 2,6-dimethylphenol	<0,01 µg/l	GC-MS	0,01			12
60966 2,5-dimethylphenol	<0,01 µg/l	GC-MS	0,01			13
60727 2,4-dimethylphenol	<0,01 µg/l	GC-MS	0,01			10
60728 3,5-dimethylphenol	<0,01 µg/l	GC-MS	0,01			7
60965 2,3-dimethylphenol	<0,01 µg/l	GC-MS	0,01			10
60729 3,4-dimethylphenol	<0,01 µg/l	GC-MS	0,01			7



Elin Bendesen

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 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

Prøvetype:	Org. chlorforbindelser + BTXN	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	12.05.2005		Ringe:Åværket Vandværk
Prøvningsperiode:	12.05.2005 - 20.05.2005		
Udtaget den:	11.05.2005 Kl. 08:40 af Jan Moses, Steins 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	0,21 µg/l	GC-MS pentan	0,02			10
62263 m-og p-xylen	0,07 µg/l	GC-MS pentan	0,02			10
62264 o-xylen	0,04 µg/l	GC-MS pentan	0,02			10
62265 Naphthalen	<0,02 µg/l	GC-MS pentan	0,02		2	10



Elin Bendesen

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