

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Normal kontrol, lille	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	04.06.2004		Ringe:Åværet Vandværk
Prøvningsperiode:	04.06.2004 - 10.06.2004		
Udtaget den:	03.06.2004 Kl. 08:00 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					
55029 Coliforme bakterier	<1 /100ml	DS 2255	1		0	
56755 E. coli	<1 /100 ml	DS 2255	1		0	
55076 Kimal 22°C	2 /ml	DS/INF 6222:1999	1		50	
55079 Kimal 37°C	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		5	
60012 Ammonium+ammoniak	0,047 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,0065		0,05	5-10
60751 Fluorid	0,17 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	0,56 mg/l	DS/EN 10304	0,1		50	2
60048 Jern	0,032 mg/l	SM 3120	0,010		0,10	5,0
60054 Mangan	0,017 mg/l	SM 3120	0,005		0,02	4,0
60154 NVOC	1,3 mg/l	5310A+B	0,1		4	2,5
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				
60162 Temperatur	9,1 °C	Feltmåling			12	

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.

Nærmere oplysninger om usikkerhed kan indhentes ved henvendelse til laboratoriet

PRØVNINGSRAPPORT

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60001 pH	7,4	DS 287 Feltmåling		7-8,5		
60143 Ledningsevne	57,8 mS/m	DS 288 Feltmåling		>30		1,0
60149 Nitrit	<0,010 mg/l	DS 222 Feltmåling	0,010		0,01	0,5

**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.

Nærmere oplysninger om usikkerhed kan indhentes ved henvendelse til laboratoriet

*) = Ikke omfattet af akkreditering.

Tlf. 76 60 40 00 Mejeri & Levnedsmidler, Holstebro

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Org. chlorforbindelser + BTXN	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	04.06.2004		Ringe:Åværket Vandværk
Prøvningsperiode:	04.06.2004 - 23.06.2004		
Udtaget den:	03.06.2004 Kl. 08:00 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V hane på afgangsledning		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60984 Trichlormethan	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	6,2
60986 1,1,1-trichlorethan	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	6,9
60987 Tetrachlormethan	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	7,0
60990 Trichlorethen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	7,5
60995 Tetrachlorethen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	9,2
60988 1,2-dichlorethan	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	5,1
60978 Dichlormethan	<0,1 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,1			17
60989 Benzen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		1	7,4
60993 Toluen	<0,05 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02			8,9
61001 m- & p-xylen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02			7,3
61002 o-xylen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02			7,4
61012 Naphthalen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02		2	16
60723 Phenol	<0,03 µg/l	GC-MS	0,03			21

Bemærkning vedr. 60993:

Detektionsgrænsen er hævet p.g.a. interferens

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.

Nærmere oplysninger om usikkerhed kan indhentes ved henvendelse til laboratoriet



STEINS



DANAK

reg. nr. 222

Steins Laboratorium A/S

Brørup, den 24.06.2004

Side 2 af 2

Journal nr.: B204-28646-02

Prøvetype: 7747

PRØVNINGSRAPPORT

i prøven.

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.

Nærmere oplysninger om usikkerhed kan indhentes ved henvendelse til laboratoriet

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	24 Pesticider	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	04.06.2004		Ringe:Åværket Vandværk
Prøvningsperiode:	04.06.2004 - 17.06.2004		
Udtaget den:	03.06.2004 Kl. 08:00 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	0,010 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.

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			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 Terbuthylazin	<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.

Nærmere oplysninger om usikkerhed kan indhentes ved henvendelse til laboratoriet

*) = Ikke omfattet af akkreditering.

Tlf. 76 60 40 00 Mejeri & Levnedsmidler, Holstebro

CERT44/GBO20040406