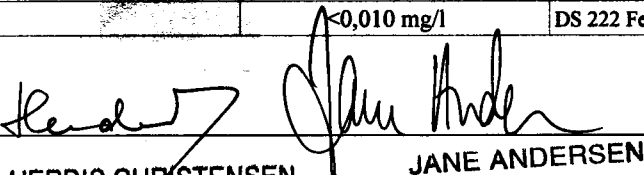


PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Normal kontrol, lille	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	28.03.2003	Ringe:	Åværet Vandværk
Prøvningsperiode:	28.03.2003 - 24.04.2003		
Udtaget den:	27.03.2003 Kl. 09:00 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V hane på afg. ledning		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
20051 Lugt *)	ingen	Sensorisk				
20165 Udseende *)	klar	Sensorisk				
20065 Smag *)	normal	Organoleptisk				
60239 Coliforme bakt.	<1 /100ml	DS 2255	1		0	25
61018 E. coli	<1 /100ml	DS 2255	1		0	25
60857 Kimal v. 22°C	180 /ml	DS/INF 6222:1999	1		50	25
60858 Kimal v. 37°C	2 /ml	DS/INF 6222:1999	1		5	25
60951 Fæc. enterococcer	<1 /100 ml	ISO/DIS 7899-2	1		0	25
60012 Ammonium+ammoniak	0,021 mg/l	DS 224/Lachat	0,0065		0,50	5-10
60751 Fluorid	0,31 mg/l	DS/EN 10304	0,05		1,5	4-16
60020 Chlorid	26 mg/l	DS/EN 10304	0,20		300	2
60752 Nitrat	0,63 mg/l	DS/EN 10304	0,1		50	2
60048 Jern	0,08 mg/l	SM 3120	0,010		0,20	5,0
60054 Mangan	0,008 mg/l	SM 3120	0,005		0,05	4,0
60154 NVOC	1,2 mg/l	5310A+B	0,1		4	2,5
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				
60162 Temperatur	8,8 °C	Feltmåling			12	
60001 pH	7,4 -	DS 287 Feltmåling		7-8,5		
60143 Ledningsevne	57,2 mS/m	DS 288 Feltmåling		>30		1,0
60149 Nitrit	<0,010 mg/l	DS 222 Feltmåling	0,010		0,1	0,5

Ansvarlig(e):


 HERDIS CHRISTENSEN
 JANE ANDERSEN

Kopimodtager(e): Ringe Kommune, Lyns 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.

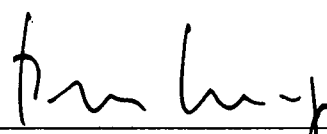
Nærmere oplysninger om usikkerhed kan indhentes ved henvendelse til laboratoriet

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Org. chlorforbindelser + BTXN	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	28.03.2003		Ringe:Åværet Vandværk
Prøvningsperiode:	28.03.2003 - 03.04.2003		
Udtaget den:	27.03.2003 Kl. 09:00 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V hane på afg. ledning		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60984 Trichlormethan	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02			6,2
60986 1,1,1-trichlorethan	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02			6,9
60987 Tetrachlormethan	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02			7,0
60990 Trichlorethen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02			7,5
60995 Tetrachlorethen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02			9,2
60988 1,2-dichlorethan	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02			5,1
60989 Benzen	<0,02 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,02			7,4
60993 Toluen	0,09 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			16

Resultat for toluen gns. af dobbeltbest.
 på 2 glas.

Ansvarlig(e): 

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:	Phenoler i vand	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	28.03.2003	Ringe:	Åværet Vandværk
Prøvningsperiode:	28.03.2003 - 07.04.2003		
Udtaget den:	27.03.2003 Kl. 09:00 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V hane på afg. ledning		

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

Ansvarlig(e):


PETER RERUP

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:	28.03.2003	Ringe:	Åværet Vandværk
Prøvningsperiode:	28.03.2003 - 28.04.2003		
Udtaget den:	27.03.2003 Kl. 09:00 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V hane på afg. ledning		
Mærkning:	Erstatter tidligere fremsendt rapport mrk.: B203-13879 (resultat på 2,6-Dichlorbenzamid ændret)		

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	<0,010 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): 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		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

Ansvarlig(e): Kopimodtager(e): Ringe **HERDIS CHRISTENSEN** geinst.

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