

## PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Udvidet kontrol	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	30.11.2004		Ringe:Åværket Vandværk
Prøvningsperiode:	30.11.2004 - 07.12.2004		
Udtaget den:	29.11.2004 Kl. 09:30 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 Kimalt 22°C	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		50	
55079 Kimalt 37°C	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		5	
60132 Farvetal	3 mg/l Pt	DS 289,C	1		5	5,0
60161 Turbiditet	0,23 FTU	DS 290	0,10		0,3	5,0
60012 Ammonium+ammoniak	0,044 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,0065		0,05	5-10
60015 Bicarbonat	267 mg/l	DS 256	3	>100		2
60751 Fluorid	0,20 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	0,63 mg/l	DS/EN 10304	0,1		50	2
60158 Sulfat	69 mg/l	DS/EN 10304	0,20		250	2
60139 Total-P	0,015 mg/l	DS 292/Lachat	0,005		0,15	5-10

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

CERT4/OB0/20040406

# PRØVNINGSRAPPORT

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60494 Calcium	102 mg/l	SM 3120	0,3			4,3
60496 Magnesium	7,9 mg/l	SM 3120	0,1		50	3,6
60056 Natrium	14,1 mg/l	SM 3120	0,07		175	3,1
60052 Kalium	2,4 mg/l	SM 3120	0,2		10	3,0
60048 Jern	0,040 mg/l	SM 3120	0,010		0,10	5,0
60054 Mangan	0,009 mg/l	SM 3120	0,005		0,02	4,0
60009 Aggressiv kulsyre	<2 mg/l CO <sub>2</sub>	DS 236	2		2	1,0
60141 Hårdhed,total	16 °dH	Beregning	1			2
60144 Tørstof	397 mg/l	DS 204	10		1500	6,0
60154 NVOC	1,1 mg/l	5310A+B	0,1		4	2,5
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				
60162 Temperatur	8,9 °C	Feltmåling			12	
60001 pH	7,4	DS 287 Feltmåling		7-8,5		
60143 Ledningsevne	57,8 mS/m	DS 288 Feltmåling		>30		1,0
60142 Ilt	6,1 mg/l O <sub>2</sub>	DS 2206 Feltmåling	0,1	>5		0,5
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

Ringe Vandværk  
 Lombjergevej 22  
 5750 Ringe


## PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Org. chlorforbindelser + BTXN	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	30.11.2004		Ringe:Åværket Vandværk
Prøvningsperiode:	30.11.2004 - 08.12.2004		
Udtaget den:	29.11.2004 Kl. 09:30 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	<0,02 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


**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:	30.11.2004		Ringe:Åværket Vandværk
Prøvningsperiode:	30.11.2004 - 10.12.2004		
Udtaget den:	29.11.2004 Kl. 09:30 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	- 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 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

**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