

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype: Udvidet kontrol Anlæg: 473-V-02-2000-58
Modtagedato: 10.12.2003 Ringe/Assensvejen Vandværk
Prøvningsperiode: 10.12.2003 - 22.12.2003

Udtaget den: 10.12.2003 Kl. 11:40 af Jan Moses, Steins A/S
Udtagningssted: 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 Kimtal 22°C	1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		50	
55079 Kimtal 37°C	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		5	
55049 Fæc. enterococcer	<1 /100 ml	ISO 7899-2	1		0	
60132 Farvetal	2 mg/l Pt	DS 289,C	1		15	5,0
60161 Turbiditet	<0,10 FTU	DS 290	0,10		0,5	5,0
60012 Ammonium+ammoniak	0,025 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,007		0,05	5-10
60015 Bicarbonat	277 mg/l	DS 256	3	>100		2
60751 Fluorid	0,22 mg/l	DS/EN 10304	0,05		1,5	4-16
60020 Chlorid	27 mg/l	DS/EN 10304	0,20		300	2
60752 Nitrat	0,67 mg/l	DS/EN 10304	0,1		50	2
60158 Sulfat	62 mg/l	DS/EN 10304	0,20		250	2

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%
60139 Total-P	0,016 mg/l	DS 292/Lachat	0,005		0,15	5-10
60494 Calcium	101 mg/l	SM 3120	0,3			4,3
60496 Magnesium	7,9 mg/l	SM 3120	0,1		50	3,6
60056 Natrium	14,5 mg/l	SM 3120	0,07		175	3,1
60052 Kalium	2,5 mg/l	SM 3120	0,2		10	3,0
60048 Jern	<0,010 mg/l	SM 3120	0,010		0,20	5,0
60054 Mangan	<0,005 mg/l	SM 3120	0,005		0,05	4,0
60009 Aggressiv kulsyre	2 mg/l CO ₂	DS 236	2		2	1,0
60141 Hårdhed, total	16 °dH	Beregning	1			2
60144 Tørstof	402 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	58,6 mS/m	DS 288 Feltmåling		>30		1,0
60142 Ilt	7,2 mg/l O ₂	DS 2206 Feltmåling	0,1	>5		0,5
60149 Nitrit	0,016 mg/l	DS 222 Feltmåling	0,010		0,10	0,5



Hans Søgaard

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

CERT4A/GB020031216

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Org. chlorforbindelser + BTXN	Anlæg:	473-V-02-2000-58
Modtagedato:	10.12.2003		Ringe/Assensvejen Vandværk
Prøvningsperiode:	10.12.2003 - 29.12.2003		
Udtaget den:	10.12.2003 Kl. 11:40 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	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
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
60792 MTBE	<0,1 µg/l	Purge & Trap GC-MS	0,1			6,9



Hans Søgaard

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-02-2000-58
Modtagedato:	10.12.2003		Ringe/Assensvejen Vandværk
Prøvningsperiode:	10.12.2003 - 23.12.2003		
Udtaget den:	10.12.2003 Kl. 11:40 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	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



Hans Søgaard

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