

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Begrænset kontrol
Modtagedato:	13.02.2002
Prøvningsperiode:	13.02.2002 - 21.02.2002
Udtaget den:	12.02.2002 Kl. 12:15 af JKM, Steins A/S
Udtagningssted:	Reventlowsskolen Krarup
Mærkning:	
Prøvetagningssted: Køkkenhane, (lærerværelse)	

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
20051 Lugt *)	normal	Sensorisk				
20165 Udseende *)	klar	Sensorisk				
20065 Smag *)	normal	Organoleptisk				
60239 Coliforme bakt.	<1 /100ml	DS 2255	1		0	25
60857 Kimtal v. 22°C	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		200	25
60048 Jern	<0,010 mg/l	SM 3120	0,010		0,20	2-7
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				
60162 Temperatur	7,2 °C	Feltmåling			12	
60001 pH	7,3 -	DS 287 Feltmåling		7-8,5		
60143 Ledningsevne	58,4 mS/m	DS 288 Feltmåling		>30		1,0
60142 Ilt	7,5 mg/l O2	DS 2206 Feltmåling	0,1	>5		0,5

Ansvarlig(e):

HERDIS CHRISTENSEN

JANE ANDERSEN

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.

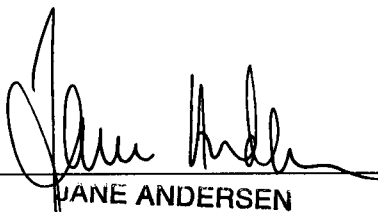
Nærmere oplysninger om usikkerhed kan indhentes ved henvendelse til laboratoriet

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Uorganiske sporstoffer
Modtagedato:	13.02.2002
Prøvningsperiode:	13.02.2002 - 15.03.2002
Udtaget den:	12.02.2002 Kl. 12:15 af JKM, Steins A/S
Udtagningssted:	Reventlowsskolen Krarup

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60839 Antimon	<0,01 µg/l	SM 3120	0,01		5	2
60830 Arsen	1,2 µg/l	SM 3120	0,003		10	2-4
60831 Barium	140 µg/l	SM 3120	1,0		700	3
60838 Bly	0,19 µg/l	SM 3120	0,001		10	3-4
60119 Bor	27 µg/l	SM 3120	4,7		1000	1-5
60832 Cadmium	0,015 µg/l	SM 3120	0,002		5	2-5
60833 Chrom	0,17 µg/l	SM 3120	0,04		50	2-4
60834 Kobber	6,1 µg/l	SM 3120	0,005		2000	2
90049 Kviksølv #1	<0,00020 µg/l	MK1221-Fluores.	0,20		1	15
60837 Nikkel	<0,004 µg/l	SM 3120	0,004		20	2-6
60128 Selen	<0,10 µg/l	SM 3114	0,10		10	2
60843 Zink	39 µg/l	SM 3120	0,04		5000	2-3

Ansvarlig(e):



JANE ANDERSEN

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

Udført af: #1=Miljøkemi Akkr.nr.168