


## PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Begrænset kontrol	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	26.05.2005		Ringe:Åværket Vandværk
Prøvningsperiode:	26.05.2005 - 29.05.2005		
Udtaget den:	25.05.2005 Kl. 09:50 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	Østre Ringvej 7-9,5750		
Mærkning:			
Prøvetagningssted: Hane i køkkenet			

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
20051 Lugt *)	ingen	Sensorisk				
20165 Udseende *)	klar	Sensorisk				
11756 Smag *)	normal					
56838 Coliforme bakterier #1	<1 /100ml	Colilert	1		0	
56839 E. coli #1	<1 /100ml	Colilert	1		0	
55076 Kimtal 22°C #1	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		200	
60048 Jern	0,035 mg/l	SM 3120	0,010		0,20	5,0
60162 Temperatur *)	11,8 °C	Feltmåling			12	
60001 pH	7,4	DS 287 Feltmåling		7-8,5		
60143 Ledningsevne	58,3 mS/m	DS 288 Feltmåling		>30		1,0
60142 Ilt	9,2 mg/l O2	DS 2206 Feltmåling	0,1	>5		0,5
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				

*Jane Andersen*

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.


CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Steins Laboratorium A/S teknisk support - aktuelle segment.

# Udført af: #1=Steins Holstebro akkr. nr. 222

\*) = Ikke omfattet af akkreditering.

Ringe Vandværk  
 Lombjergevej 22  
 5750 Ringe

## PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Uorganiske sporstoffer	Anlæg:	473-V-02-2000-51
Modtagedato:	26.05.2005		Ringe:Åværket Vandværk
Prøvningsperiode:	26.05.2005 - 20.06.2005		
Udtaget den:	25.05.2005 Kl. 09:50 af Jan Moses, Steins A/S		
Udtagningssted:	Østre Ringvej 7-9,5750		
Mærkning:			
	Prøvetagningssted: Hane i køkkenet		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60839 Antimon	<0,02 µg/l	SM 3125	0,02		5	3,1
60830 Arsen	1,1 µg/l	SM 3125	0,03		10	3,0
60831 Barium	130 µg/l	SM 3125	1,0		700	1,6
60838 Bly	0,3 µg/l	SM 3125	0,006		10	5,9-14
60119 Bor	47 µg/l	SM 3120	4,7		1000	6,5
60832 Cadmium	0,34 µg/l	SM 3125	0,004		5	3,2
60833 Chrom	0,76 µg/l	SM 3125	0,04		50	8,4-14
60834 Kobber	1,1 µg/l	SM 3125	0,02		2000	8,2
62073 Kviksølv	<0,04 µg/l	SM 3112/FIMS	0,04		1	8,0
60837 Nikkel	0,28 µg/l	SM 3125	0,03		20	3,6-12
91283 Selen #1	<0,05 µg/l	ICP-MS	0,05		10	5
60843 Zink	43 µg/l	SM 3125	0,04		5000	6,6-10


**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.

CV%: Rel. variationskoefficient DL: Detektionsgrænse. Spørgsmål til denne analyserapport bedes rettet til Steins Laboratorium A/S teknisk support - aktuelle segment.

# Udført af: #1=Eurofins DK akkr. nr. 168