

## PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Normal kontrol, lille	Anlæg:	445-V-02-2000-61
Modtagedato:	10.05.2005		Skrillinge-Russelbæk
Prøvningsperiode:	10.05.2005 - 17.05.2005		
Udtaget den:	09.05.2005 Kl. 09:30 af Marianne Møller, Steins A/S		
Udtagningssted:	V/V, afgang		

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		50	
55079 Kimtal 37°C #1	<1 /ml	DS/INF 6222:1999	1		5	
60012 Ammonium+ammoniak	<0,0065 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,0065		0,05	5-10
60751 Fluorid	0,26 mg/l	DS/EN 10304	0,05		1,5	4-16
60020 Chlorid	46 mg/l	DS/EN 10304	0,20		250	2
60752 Nitrat	0,51 mg/l	DS/EN 10304	0,50		50	2
60048 Jern	0,041 mg/l	SM 3120	0,010		0,10	5,0
60054 Mangan	<0,005 mg/l	SM 3120	0,005		0,02	4,0
60154 NVOC	1,1 mg/l	5310A+B	0,1		4	2,5
60162 Temperatur	10,4 °C	Feltmåling			12	
60001 pH	7,6	DS 287 Feltmåling		7-8,5		

Kopimodtager(e): Middelfart Kommune, Fyns Amt, Embedslægeinstitutionen, Miljøcenter Fyn, Trekantomr.

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.

# PRØVNINGSRAPPORT

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60143 Ledningsevne	65,5 mS/m	DS 288 Feltmåling		>30		1,0
60149 Nitrit	- mg/l	DS 222 Feltmåling	0,010		0,01	0,5
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				



Susanne Nielsen

Kopimodtager(e): Middelfart Kommune, Fyns Amt, Embedslægeinstitutionen, Miljøcenter Fyn, Trekantomr.

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.