

Att: Per Posselt

PRØVNINGSRAPPORT

Prøvetype:	Boringskontrol	Anlæg:	445-V-02-2000-61
Modtagedato:	10.05.2005		Skrillinge-Russelbæk
Prøvningsperiode:	10.05.2005 - 18.05.2005		
Udtaget den:	09.05.2005 Kl. 09:55 af Marianne Møller, Steins A/S		
Udtagningssted:	DGU.134.0177		

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60012 Ammonium+ammoniak	0,056 mg/l	DS/EN ISO 11732	0,0065			5-10
60284 Nitrit	<0,005 mg/l	DS 222	0,005			3,0
60015 Bicarbonat	290 mg/l	DS 256	3			2
60751 Fluorid	0,23 mg/l	DS/EN 10304	0,05			4-16
60020 Chlorid	35 mg/l	DS/EN 10304	0,20			2
60752 Nitrat	<0,50 mg/l	DS/EN 10304	0,50			2
60158 Sulfat	40 mg/l	DS/EN 10304	0,20			2
60139 Total-P	0,041 mg/l	DS 292/Lachat	0,005			5-10
60494 Calcium	104 mg/l	SM 3120	0,3			4,3
60496 Magnesium	8,5 mg/l	SM 3120	0,1			3,6
60141 Hårdhed,total	17 °dH	Beregning	1			2
60056 Natrium	21,5 mg/l	SM 3120	0,07			3,1
60052 Kalium	2,1 mg/l	SM 3120	0,2			3,0
60048 Jern	1,4 mg/l	SM 3120	0,010			5,0
60054 Mangan	0,37 mg/l	SM 3120	0,005			4,0
60009 Aggressiv kulsyre	5 mg/l CO2	DS 236	2			1,0

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.

PRØVNINGSRAPPORT

Analyse	Resultat	Metode	DL	Vejl.	Maks.	CV%
60144 Tørstof	388 mg/l	DS 204	10			6,0
60154 NVOC	0,55 mg/l	5310A+B	0,1			2,5
60837 Nikkel	0,24 µg/l	SM 3125	0,03			3,6-12
60162 Temperatur	10,0 °C	Feltmåling				
60001 pH	7,2	DS 287 Feltmåling				
60143 Ledningsevne	57,8 mS/m	DS 288 Feltmåling				1,0
60142 Ilt	1,5 mg/l O ₂	DS 2206 Feltmåling	0,1			0,5
60247 Prøvetagning	+	DS 2250				



Jørgen Andersen

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.