

PROSJEKT 554: ETEC, SPEDGRIS
(Februar 2012)

Lab.nr.	Analysedato	Merket	CRP
			mg/L
51200406	27.02.2012	0.1.1	0,9
51200407	27.02.2012	0.1.2	0,3
51200408	27.02.2012	0.1.3	2,6
51200409	27.02.2012	0.2.1	0
51200410	27.02.2012	0.2.2	0,5
51200411	27.02.2012	0.2.3	5,1
51200412	27.02.2012	0.3.1	0,1
51200413	27.02.2012	0.3.3	4,1
51200414	27.02.2012	0.4.1	0,1
51200415	27.02.2012	0.4.2	0,4
51200416	27.02.2012	0.4.3	1,9
51200417	27.02.2012	0.5.1	0,3
51200418	27.02.2012	0.5.2	B
51200419	27.02.2012	0.5.3	3,2
51200420	27.02.2012	1.1.1	0,2
51200421	27.02.2012	1.1.2	0,8
51200422	27.02.2012	1.1.3	C
51200423	27.02.2012	1.2.1	0,1
51200424	27.02.2012	1.2.2 A	0,8
51200425	27.02.2012	1.2.2 B	B

	A	B	C	HF	
0	0,9	0,35	0,3	2,6	26
		0,1	0,4	4,1	2,5625
		0,1	0,4	1,9	1,1875
		0,3	0,4	3,2	6
Av	0,35	0,4	3,38	8,578	
SA	0,32621568	0,17511901	1,77923204	9,637055	
SEM	0,14498474	0,07783067	0,7907698	4,28313556	

	A	B	C	HF	
1	0,2	0,1	0,8	5,75	1,796875
		0,1	0,8	5,75	0,8984375
		0,1	3,3	0,3	0,00275482
		0,1	1,3	1,1	0,06508876
		0,1	0,7	19,7	4,02040816
		0,1	0,7	1,9	0,3877551
Av	0,1	1,36	5,75	1,07488887	

51200426	27.02.2012	1.2.3	C
51200427	27.02.2012	1.3.1	0,1
51200428	27.02.2012	1.3.2 A	3,3
51200429	27.02.2012	1.3.2 B	2,7
51200430	27.02.2012	1.3.2 C	C
51200431	27.02.2012	1.3.3	0,3
51200432	27.02.2012	1.4.1	0
51200433	27.02.2012	1.4.2 A	1,3
51200434	27.02.2012	1.4.2 B	1,8
51200435	27.02.2012	1.4.3	1,1
51200436	27.02.2012	1.5.1	0
51200437	27.02.2012	1.5.2 A	0,7
51200438	27.02.2012	1.5.2 B	1
51200439	27.02.2012	1.5.3	19,7
51200440	27.02.2012	1.6.1	0,1
51200441	27.02.2012	1.6.3	1,9
51200442	27.02.2012	2.1.1	0,4
51200443	27.02.2012	2.1.3	1
51200444	27.02.2012	2.2.1	0
51200445	27.02.2012	2.2.2	B
51200446	27.02.2012	2.2.3	0,2
51200447	27.02.2012	2.3.1	0
51200448	27.02.2012	2.3.2	0,7
51200449	27.02.2012	2.3.3	2,4
51200450	27.02.2012	2.4.1	A

SA	0,04082483	1,02111051	7,22149569	1,53511733
SEM	0,01814437	0,45382689	3,20955364	0,68227437

	2 A	B	C	HF	
		0,4	0,7	1	0,81632653
		0,1	0,7	0,2	0,04081633
		0,1	0,7	2,4	0,48979592
		0,1	0,7	0,4	0,08163265
		0,1	0,7	1,5	0,30612245
Av	0,16	0,7	1,1	0,34693878	
SA	0,13416408	0	0,88881944	0,3187857	
SEM	0,05962848	0	0,39503086	0,14168253	

51200451	27.02.2012	2.4.2		0
51200452	27.02.2012	2.4.3		0,4
51200453	27.02.2012	2.5.1		0,1
51200454	27.02.2012	2.5.3		1,5
51200455	27.02.2012	3.1.1		0,1
51200456	27.02.2012	3.1.2	B	
51200457	27.02.2012	3.1.3		1,7
51200458	27.02.2012	3.2.1	A	
51200459	27.02.2012	3.2.2		0,1
51200460	27.02.2012	3.2.3		1
51200461	27.02.2012	3.3.1	A	
51200462	27.02.2012	3.3.2		0,1
51200463	27.02.2012	3.3.3		2,4
51200464	27.02.2012	3.4.1	A	
51200465	27.02.2012	3.4.2	B	
51200466	27.02.2012	3.4.3		3,5
51200467	27.02.2012	3.5.1		0,2
51200468	27.02.2012	3.5.2		0,1
51200469	27.02.2012	3.5.3		0,2
51200470	27.02.2012	4.1.1	A	
51200471	27.02.2012	4.1.2		0,3
51200472	27.02.2012	4.1.3		4,4
51200473	27.02.2012	4.2.1		0,1
51200474	27.02.2012	4.2.2		1,2
51200475	27.02.2012	4.2.3		5,1

3 A	B	C	HF	
	0,1	0,1	1,7	17
	0,1	0,1	1	10
	0,1	0,1	2,4	24
	0,1	0,1	3,5	35
	0,2	0,1	0,2	4
Av	0,12	0,1	1,76	18
SA	0,04472136	0	1,27003937	12,1037184
SEM	0,01987616	0	0,56446194	5,37943042

4 A	B	C	HF	
	0,1	0,3	4,4	4,88888889
	0,1	1,2	5,1	0,35416667
	0,1	1,1	0,8	0,0661157
	0,2	2,1	3	0,13605442
	0,1	0,5	3,23	1,292
Av	0,12	1,04	3,306	1,34744514
SA	0,04472136	0,70569115	1,64276596	2,03965516

51200476	27.02.2012	4.3.1		0
51200477	27.02.2012	4.3.2		1,1
51200478	27.02.2012	4.3.3		0,8
51200479	27.02.2012	4.4.1		0,2
51200480	27.02.2012	4.4.2		2,1
51200481	27.02.2012	4.4.3		3
51200482	27.02.2012	4.5.1	A	
51200483	27.02.2012	4.5.2		0,5
51200484	27.02.2012	4.5.3	C	
51200485	28.02.2012	5.1.1		0,3
51200486	28.02.2012	5.1.3		1,6
51200487	28.02.2012	5.2.1		0,1
51200488	28.02.2012	5.2.3		5,7
51200489	28.02.2012	5.3.1		0,2
51200490	28.02.2012	5.3.3		2,8
51200491	28.02.2012	5.4.1		0
51200492	28.02.2012	5.4.3	C	
51200493	28.02.2012	5.5.1		0,1
51200494	28.02.2012	5.5.3		0,5
51200495	28.02.2012	6.1.1		0
51200496	28.02.2012	6.1.2		0,8
51200497	28.02.2012	6.1.3		1,1
51200498	28.02.2012	6.2.1		0,1
51200499	28.02.2012	6.2.2		1,5

SEM 0,01987616 0,31364051 0,7301182 0,90651341

5 A	B	C	HF	
	0,3	0,5	1,6	1,92
	0,1	0,5	5,7	2,28
	0,2	0,5	2,8	2,24
	0,16	0,5	2,65	1,696
	0,1	0,5	0,5	0,2
Av	0,172	0,5	2,65	1,6672
SA	0,08318654	0	1,93971647	0,85455205
SEM	0,03697179	0	0,86209621	0,37980091

6 A	B	C	HF	
	0,16	0,8	1,1	0,275
	0,1	1,5	2,3	0,10222222
	0,1	1,6	3,2	0,125
	0,16	0,6	1,9	0,84444444
	0,1	0,8	3,5	0,546875