

Nº id:	554	561	581	596	616	623	680	PROMIG	N	DESVIACIÓ	CV (%)
Explotació:	Joana Tarrés	Joana Tarrés	Joana Tarrés	Joana Tarrés	Joana Tarrés	Joana Tarrés	Joana Tarrés				
Dejecció:	gallinassa	Gallinassa	gallinassa	gallinassa	gallinassa	gallinassa	gallinassa				
Referència:	mostra 1	mostra 2	mostra 3	mostra 4	mostra 5	mostra 6	mostra 8				
Data mostreig:	04/05/2006	15/05/2006	09/06/2006	20/06/2006	10/07/2006	18/07/2006	02/10/2006				
Data anàlisi:	11/05/2006	16/05/2006	19/06/2006	22/06/2006	11/07/2006	18/07/2006	18/10/2006				
pH (1)	7,72	8,56	8,05		8,67	8,60					
pH (2)	7,74	8,46	8,20		8,62	8,61					
<b>pH</b>	7,73	8,51	8,13	<i>no funciona</i>	8,65	8,61	8,66	8,38	6	0,3751	4,4771
CE (1) (dS/m)	7,53	5,49	6,12	4,41	4,19	5,42					
CE (2) (dS/m)	7,33	6,15	5,54	4,80	4,76	4,85					
<b>CE (dS/m)</b>	7,43	5,82	5,83	4,61	4,48	5,14	4,33	5,38	7	1,0940	20,3529
Nº gresol (1)	15	33	5	27	1	11					
PG (1)	47,00	45,90	51,40	46,50	49,50	46,60					
PF+G (1)	67,50	69,30	70,00	62,40	72,40	64,70					
PS+G (1)	57,20	60,70	63,90	58,60	66,80	60,50					
Pes mufla (1)	50,30	51,40	57,80	52,50	60,50	54,50					
H% (1)	50,24	36,75	32,80	23,90	24,45	23,20					
MO% (1)	33,66	39,74	32,80	38,36	27,51	33,15					
Nº gresol (2)	16	34	6	28	2	12					
PG (2)	45,80	57,30	45,80	57,30	46,20	48,60					
PF+G (2)	65,70	72,80	63,10	73,00	69,40	66,90					
PS+G (2)	56,40	67,20	57,10	68,90	63,20	62,80					
Pes mufla (2)	49,20	61,30	51,20	62,80	56,10	56,70					
H% (2)	46,73	36,13	34,68	26,11	26,72	22,40					
MO% (2)	36,18	38,06	34,10	38,85	30,60	33,33					
<b>H %</b>	48,49	36,44	33,74	25,01	25,59	22,80	25,08	31,02	7,00	9,22	29,73
<b>ST %</b>	51,51	63,56	66,26	74,99	74,41	77,20	74,92	68,98	7,00	9,22	13,37
<b>MO % smf</b>	34,92	38,90	33,45	38,61	29,06	33,24	22,69	32,98	7,00	5,66	17,16
<b>MO % sms</b>	67,79	61,21	50,48	51,48	39,05	43,06	30,29	49,05	7,00	12,88	26,25
$m_{oda}$			175,80		175,80	175,80					
$m_1$			203,90		210,80	211,50					
$V_0$			84		90	92					
$V_1$			68		74	75					
$V_2$			65		71	72					
$m_{odr}$			227,60		230,10	230,10					
$V_i$			122		120	122					
$m_i$			346,10		346,90	348,00					
$m_f$			357,00		356,80	357,40					
$V_f$			130		127	128					

Nº id:	554	561	581	596	616	623	680	PROMIG	N	DESVIACIÓ	CV (%)
Explotació:	Joana Tarrés	Joana Tarrés	Joana Tarrés	Joana Tarrés	Joana Tarrés	Joana Tarrés	Joana Tarrés				
Dejecció:	gallinassa	Gallinassa	gallinassa	gallinassa	gallinassa	gallinassa	gallinassa				
Referència:	mostra 1	mostra 2	mostra 3	mostra 4	mostra 5	mostra 6	mostra 8				
Data mostreig:	04/05/2006	15/05/2006	09/06/2006	20/06/2006	10/07/2006	18/07/2006	02/10/2006				
Data anàlisi:	11/05/2006	16/05/2006	19/06/2006	22/06/2006	11/07/2006	18/07/2006	18/10/2006				
Dai (g/cm <sup>3</sup> )			0,33		0,39	0,39	0,00	0,28	4,00	0,19	67,29
Da (g/cm <sup>3</sup> )			0,43		0,49	0,50	0,58	0,50	4,00	0,06	12,13
Dr (g/cm <sup>3</sup> )			1,36		1,41	1,57	1,30	1,41	4,00	0,11	8,07
C (%)			22,62		21,11	21,74	20,24	21,43	4,00	1,00	4,69
Ep (%)			75,45		72,50	75,23	64,56	71,94	4,00	5,10	7,08
Epc (%)			68,27		65,14	68,35	0,00	50,44	4,00	33,66	66,73
Nº safata						15s					
pes safata						13,30					
pes safata + fresc						197,30					
pes safata + sec						153,30					
pes mostra						140,00					
pes > 10						4,70					
pes 10 - 2						31,40					
pes 2 - 1						28,40					
pes 1 - 0,5						28,90					
pes 0,5 - 0,25						21,20					
pes 0,25 - 0,1						15,60					
pes 0,1 - 0,05						6,40					
pes < 0,05						3,40					
% > 10						3,36		3,36	1,00	#DIV/0!	#DIV/0!
% 10 - 2						22,43		22,43	1,00	#DIV/0!	#DIV/0!
% 2 - 1						20,29		20,29	1,00	#DIV/0!	#DIV/0!
% 1 - 0,5						20,64		20,64	1,00	#DIV/0!	#DIV/0!
% 0,5 - 0,25						15,14		15,14	1,00	#DIV/0!	#DIV/0!
% 0,25 - 0,1						11,14		11,14	1,00	#DIV/0!	#DIV/0!
% 0,1 - 0,05						4,57		4,57	1,00	#DIV/0!	#DIV/0!
% < 0,05						2,43		2,43	1,00	#DIV/0!	#DIV/0!
TºC màxima			43,70		37,2	39,8					
TºC ambient			26,10		25,6	27,6					
diferència TºC			17,60		11,6	12,2					
grau de maduresa			4		4	4	5	4,25	4	0,5000	11,7647

