

ANEXO 1 : Determinación de bacterias anaerobias, *Estafilococos Aureos*, Coliformes Fecales en número más probable (NMP/g), *Escherichia coli* (Tipo I), Contaje total de bacterias(25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); en lomos precocidos y congelados de la especie *Big eye*, analizadas desde Febrero del 2000 hasta Febrero del 2001.

Nº	Meses	Anaerobios	<i>Estafilococos aureos</i>	Coliformes Fecales NMP/g	<i>Echerichia coli</i> Tipo I	Aerobios UFC/g
1	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2700
2	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	4000
3	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	100
4	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	7000
5	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	40
6	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	10
7	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	31
8	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	200
9	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	5000
10	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	180
11	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	830
12	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	4000
13	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	490
14	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	600
15	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	60
16	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	90
17	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	10000
18	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	800
19	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	4000
20	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	300
21	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	480

ANEXO 1 (cont) : Determinación de bacterias anaerobias, *Estafilococos Aureos*, Coliformes Fecales en número más probable (NMP/g), *Escherichia coli* (Tipo I), Contaje total de bacterias(25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); en lomos precocidos y congelados de la especie *Big eye*, analizadas desde Febrero del 2000 hasta Febrero del 2001.

Nº	Meses	Anaerobios	<i>Estafilococos aureos</i>	Coliformes Fecales NMP/g	<i>Echerichia coli</i> Tipo I	Aerobios UFC/g
22	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	5000
23	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	280
24	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	210
25	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	340
26	Sept.	Ausencia	Ausencia	15	Ausencia	5000
27	Sept.	Ausencia	Ausencia	9.1	Ausencia	460
28	Oct.	Ausencia	Ausencia	23	Ausencia	8000
29	Oct.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
30	Oct.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	10
31	Oct.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
32	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	6000
33	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	280
34	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	280
35	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	150
36	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	5000
37	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	700
38	Ene.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	150
39	Ene.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1000
40	Ene.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	4000
41	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	800
42	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
43	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	4000
44	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	5000

ANEXO 2 : Determinación de bacterias anaerobias, *Estafilococos Aureos*, Coliformes Fecales en número más probable (NMP/g), *Escherichia coli* (Tipo I), Contaje total de bacterias(25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); en lomos precocidos y congelados de la especie *Skipjack*, analizadas desde Febrero del 2000 hasta Febrero del 2001.

Nº	Meses	Anaerobios	<i>Estafilococos aureos</i>	Coliformes Fecales NMP/g	<i>Echerichia coli</i> Tipo I	Aerobios UFC/g
1	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
2	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	20
3	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	200
4	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	240
5	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	800
6	Febr.	Ausencia	Ausencia	3.6	Ausencia	5200
7	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	5000
8	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2400
9	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1100
10	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2000
11	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
12	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	710
13	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	210
14	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	600
15	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	9900
16	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	9600
17	Mar.	Ausencia	Ausencia	3.6	Ausencia	12000
18	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2400
19	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	320
20	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	310
21	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	20
22	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	10

ANEXO 2 (cont.) : Determinación de bacterias anaerobias, *Estafilococos Aureos*, Coliformes Fecales en número más probable (NMP/g), *Escherichia coli* (Tipo I), Contaje total de bacterias(25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); en lomos precocidos y congelados de la especie *Skipjack*, analizadas desde Febrero del 2000 hasta Febrero del 2001.

Nº	Meses	Anaerobios	<i>Estafilococos aureos</i>	Coliformes Fecales	<i>Echerichia coli</i> Tipo I	Aerobios
23	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	170
24	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	960
25	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	310
26	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	300
27	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	4000
28	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	6100
29	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	250
30	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	600
31	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	600
32	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	20
33	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	40
34	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	110
35	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	19
36	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
37	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	100
38	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	200
39	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
40	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
41	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	40
42	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
43	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	170
44	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	310
45	May.	Ausencia	1000	<3	Ausencia	39000
46	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	40

ANEXO 2 (cont.) : Determinación de bacterias anaerobias, *Estafilococos Aureos*, Coliformes Fecales en número más probable (NMP/g), *Escherichia coli* (Tipo I), Contaje total de bacterias(25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); en lomos precocidos y congelados de la especie *Skipjack*, analizadas desde Febrero del 2000 hasta Febrero del 2001.

Nº	Meses	Anaerobios	<u><i>Estafilococos aureos</i></u>	Coliformes Fecales NMP/g	<u><i>Echerichia coli</i> Tipo I</u>	Aerobios UFC/g
47	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	200
48	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	70
49	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	15000
50	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	240
51	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
52	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	20
53	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	200
54	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	10
55	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	50
56	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	90
57	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	350
58	Jul.	Ausencia	1000	<3	Ausencia	4000
59	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
60	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
61	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
62	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1000
63	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1000
64	Jul.	Ausencia	500	<3	Ausencia	20000
65	Jul.	Ausencia	500	<3	Ausencia	4000
66	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
67	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
68	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
69	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	80

ANEXO 2 (cont.) : Determinación de bacterias anaerobias, *Estafilococos Aureos*, Coliformes Fecales en número más probable (NMP/g), *Escherichia coli* (Tipo I), Contaje total de bacterias(25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); en lomos precocidos y congelados de la especie *Skipjack*, analizadas desde Febrero del 2000 hasta Febrero del 2001.

Nº	Meses	Anaerobios	<i>Estafilococos aureos</i>	Coliformes Fecales NMP/g	<i>Echerichia coli</i> Tipo I	Aerobios UFC/g
70	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
71	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	160
72	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1000
73	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1000
74	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	110
75	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	240
76	Ago.	Ausencia	500	<3	Ausencia	15000
77	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	160
78	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	200
79	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	90
80	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	110
81	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
82	Sept.	Ausencia	1000	<3	Ausencia	5800
83	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1000
84	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	10
85	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	100
86	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
87	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	200
88	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	200
89	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
90	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	100
91	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	100
92	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	10000
93	Sep.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	60

ANEXO 2 (cont.) : Determinación de bacterias anaerobias, *Estafilococos Aureos*, Coliformes Fecales en número más probable (NMP/g), *Escherichia coli* (Tipo I), Contaje total de bacterias(25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); en lomos precocidos y congelados de la especie *Skipjack*, analizadas desde Febrero del 2000 hasta Febrero del 2001.

Nº	Meses	Anaerobios	<i>Estafilococos aureos</i>	Coliformes Fecales NMP/g	<i>Echerichia coli</i> Tipo I	Aerobios UFC/g
94	Oct.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	100
95	Oct.	Ausencia	100	<3	Ausencia	8700
96	Oct.	Ausencia	500	9.1	Ausencia	8100
97	Oct.	Ausencia	Ausencia	23	Ausencia	4800
98	Oct.	Ausencia	800	23	Ausencia	7700
99	Oct.	Ausencia	1000	43	Ausencia	8700
100	Oct.	Ausencia	100	<3	Ausencia	5700
101	Oct.	Ausencia	Ausencia	9.1	Ausencia	8300
102	Oct.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	7500
103	Oct.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2500
104	Oct.	Ausencia	Ausencia	3.6	Ausencia	4000
105	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1800
106	Nov.	Ausencia	Ausencia	23	Ausencia	2600
107	Nov.	Ausencia	Ausencia	43	Ausencia	8300
108	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	3400
109	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	230
110	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	250
111	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	200
112	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	150
113	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	450

ANEXO 2 (cont.) : Determinación de bacterias anaerobias, *Estafilococos Aureos*, Coliformes Fecales en número más probable (NMP/g), *Escherichia coli* (Tipo I), Contaje total de bacterias(25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); en lomos precocidos y congelados de la especie *Skipjack*, analizadas desde Febrero del 2000 hasta Febrero del 2001.

Nº	Meses	Anaerobios	<i>Estafilococos aureos</i>	Coliformes Fecales NMP/g	<i>Echerichia coli</i> Tipo I	Aerobios UFC/g
114	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2300
115	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	100
116	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	6100
117	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2500
118	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	500
119	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	900
120	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	600
121	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	9700
122	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	7600
123	Ene.	Ausencia	Ausencia	6.1	Ausencia	2800
124	Ene.	Ausencia	Ausencia	3.6	Ausencia	5200
125	Ene.	Ausencia	Ausencia	6.1	Ausencia	5800
126	Ene.	Ausencia	Ausencia	3.6	Ausencia	5000
127	Ene.	Ausencia	Ausencia	3.6	Ausencia	5600
128	Ene.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	40
129	Ene.	Ausencia	1000	6.1	Ausencia	11000
130	Ene.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	3500
131	Ene.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	500
132	Ene.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	8400
133	Ene.	Ausencia	1000	<3	Ausencia	30000
134	Ene.	Ausencia	1000	<3	Ausencia	4500

ANEXO 2 (cont.) : Determinación de bacterias anaerobias, *Estafilococos Aureos*, Coliformes Fecales en número más probable (NMP/g), *Escherichia coli* (Tipo I), Contaje total de bacterias(25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); en lomos precocidos y congelados de la especie *Skipjack*, analizadas desde Febrero del 2000 hasta Febrero del 2001.

Nº	Meses	Anaerobios	<i>Estafilococos aureos</i>	Coliformes Fecales NMP/g	<i>Echerichia coli</i> Tipo I	Aerobios UFC/g
135	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
136	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
137	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2200
138	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	200
139	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1900
140	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1400
141	Feb.	Ausencia	1000	<3	Ausencia	4900
142	Feb.	Ausencia	500	<3	Ausencia	2000
143	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	450
144	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
145	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1200
146	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	200

ANEXO 3 (cont.) : Determinación de bacterias anaerobias, *Estafilococos Aureos*, Coliformes Fecales en número más probable (NMP/g), *Escherichia coli* (Tipo I), Contaje total de bacterias(25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); en lomos precocidos y congelados de la especie *Yellowfin*, analizadas desde Febrero del 2000 hasta Febrero del 2001.

Nº	Meses	Anaerobios	<i>Estafilococos aureos</i>	Coliformes Fecales NMP/g	<i>Echerichia coli</i> Tipo I	Aerobios UFC/g
1	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
2	Febr.	Ausencia	500	<3	Ausencia	5800
3	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1100
4	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
5	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1800
6	Febr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
7	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	90
8	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	7000
9	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	80
10	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	80
11	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	90
12	Mar.	Ausencia	Ausencia	3.6	Ausencia	6000
13	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	20
14	Mar.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	5000
15	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1200
16	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	110
17	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	40
18	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	510
19	Abr.	Ausencia	1000	<3	Ausencia	12000
20	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	200
21	Abr.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	20

ANEXO 3 (cont.) : Determinación de bacterias anaerobias, *Estafilococos Aureos*, Coliformes Fecales en número más probable (NMP/g), *Escherichia coli* (Tipo I), Contaje total de bacterias(25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); en lomos precocidos y congelados de la especie *Yellowfin*, analizadas desde Febrero del 2000 hasta Febrero del 2001.

Nº	Meses	Anaerobios	<i>Estafilococos aureos</i>	Coliformes Fecales NMP/g	<i>Echerichia coli</i> Tipo I	Aerobios UFC/g
22	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
23	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1200
24	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
25	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2000
26	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
27	May.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	10
28	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	960
29	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
30	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	90
31	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	320
32	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2400
33	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	120
34	Jun.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	100
35	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1500
36	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	20
37	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1000
38	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2000
39	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	90
40	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	150
41	Jul.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	50

ANEXO 3 (cont.) : Determinación de bacterias anaerobias, *Estafilococos Aureos*, Coliformes Fecales en número más probable (NMP/g), *Escherichia coli* (Tipo I), Contaje total de bacterias(25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); en lomos precocidos y congelados de la especie *Yellowfin*, analizadas desde Febrero del 2000 hasta Febrero del 2001.

Nº	Meses	Anaerobios	<i>Estafilococos aureos</i>	Coliformes Fecales NMP/g	<i>Echerichia coli</i> Tipo I	Aerobios UFC/g
42	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	50
43	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	10
44	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	20
45	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2000
46	Ago.	Ausencia	Ausencia	3.6	Ausencia	8000
47	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
48	Ago.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	550
49	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	40
50	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	3000
51	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	510
52	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	200
53	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	300
54	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	400
55	Sept.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
56	Oct.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1200
57	Oct.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	20
58	Oct.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	3200
59	Oct.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	3800
60	Oct.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
61	Oct.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30

ANEXO 3 (cont.) : Determinación de bacterias anaerobias, *Estafilococos Aureos*, Coliformes Fecales en número más probable (NMP/g), *Escherichia coli* (Tipo I), Contaje total de bacterias(25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); en lomos precocidos y congelados de la especie *Yellowfin*, analizadas desde Febrero del 2000 hasta Febrero del 2001.

Nº	Meses	Anaerobios	<i>Estafilococos aureos</i>	Coliformes Fecales NMP/g	<i>Echerichia coli</i> Tipo I	Aerobios UFC/g
62	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	800
63	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	170
64	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	30
65	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1600
66	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	5100
67	Nov.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1900
68	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2400
69	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	110
70	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	4900
71	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	360
72	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	720
73	Dic.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2800
74	Ene.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	360
75	Ene.	Ausencia	Ausencia	3.6	Ausencia	2000
76	Ene.	Ausencia	1000	<3	Ausencia	3000
77	Ene.	Ausencia	1000	43	Ausencia	4000
78	Ene.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1200
79	Ene.	Ausencia	Ausencia	7.3	Ausencia	2500
80	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	2600
81	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	900
82	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1300
83	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1900
84	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	210
85	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	1200
86	Feb.	Ausencia	Ausencia	<3	Ausencia	340

