

**ANEXO 1** : Resultados de *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus* coagulasa positiva; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Thunnus obesus* (**Bigeye**) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
1	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	9000	Ausencia	Ausencia
2	Feb.	Ausencia	3	Ausencia	10000	Ausencia	Ausencia
3	Feb.	Ausencia	15	Ausencia	14000	Ausencia	Ausencia
4	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	2100	Ausencia	Ausencia
5	Mar.	Ausencia	6.1	Ausencia	9700	Ausencia	Ausencia
6	Mar.	Ausencia	11	Ausencia	20000	Ausencia	Ausencia
7	Mar.	Ausencia	3.6	Ausencia	3500	Ausencia	Ausencia
8	Mar.	Ausencia	3.6	Ausencia	3400	Ausencia	Ausencia
9	Abr.	Ausencia	15	Ausencia	18000	Ausencia	Ausencia
10	Abr.	Ausencia	3.6	Ausencia	7700	Ausencia	Ausencia
11	Abr.	Ausencia	3	Ausencia	4400	Ausencia	Ausencia
12	Abr.	Ausencia	<3	Ausencia	1800	Ausencia	Ausencia
13	May	Ausencia	15	Ausencia	12000	Ausencia	Ausencia
14	May.	Ausencia	3.6	Ausencia	8000	Ausencia	Ausencia
15	May.	Ausencia	<3	Ausencia	300	Ausencia	Ausencia
16	May.	Ausencia	3.6	Ausencia	13600	Ausencia	Ausencia
17	Jun.	Ausencia	6.1	Ausencia	9000	Ausencia	Ausencia
18	Jun.	Ausencia	3.6	Ausencia	4100	Ausencia	Ausencia
19	Jun.	Ausencia	15	Ausencia	15400	Ausencia	Ausencia
20	Jun.	Ausencia	<3	Ausencia	900	Ausencia	Ausencia

**ANEXO 1** (cont.) :Resultados *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus*; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Thunnus obesus* (Bigeye) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
21	Jul.	Ausencia	<3	Ausencia	1300	Ausencia	Ausencia
22	Jul.	Ausencia	3.6	Ausencia	2100	Ausencia	Ausencia
23	Jul.	Ausencia	9.1	Ausencia	10000	Ausencia	Ausencia
24	Jul.	Ausencia	9.1	Ausencia	19000	Ausencia	Ausencia
25	Ago.	Ausencia	15	Ausencia	29000	Ausencia	Ausencia
26	Ago.	Ausencia	3.6	Ausencia	200	Ausencia	Ausencia
27	Ago.	Ausencia	7.3	Ausencia	4000	Ausencia	Ausencia
28	Ago.	Ausencia	<3	Ausencia	1500	Ausencia	Ausencia
29	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	800	Ausencia	Ausencia
30	Sep.	Ausencia	3.6	Ausencia	11000	Ausencia	Ausencia
31	Sep.	Ausencia	23	Ausencia	22000	Ausencia	Ausencia
32	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	1000	Ausencia	Ausencia
33	Oct.	Ausencia	<3	Ausencia	920	Ausencia	Ausencia
34	Oct.	Ausencia	64	Ausencia	21000	Ausencia	Ausencia
35	Oct.	Ausencia	<3	Ausencia	14500	Ausencia	Ausencia
36	Oct.	Ausencia	<3	Ausencia	680	Ausencia	Ausencia
37	Nov.	Ausencia	15	Ausencia	14500	Ausencia	Ausencia
38	Nov.	Ausencia	3	Ausencia	2500	Ausencia	Ausencia
39	Nov.	Ausencia	3.6	Ausencia	7900	Ausencia	Ausencia

**ANEXO 1** (cont.) :Resultados de *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus*; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Thunnus obesus* (**Bigeye**) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
40	Dic.	Ausencia	36	Ausencia	21000	Ausencia	Ausencia
41	Dic.	Ausencia	<3	Ausencia	890	Ausencia	Ausencia
42	Dic.	Ausencia	<3	Ausencia	3000	Ausencia	Ausencia
43	Ene.	Ausencia	<3	Ausencia	1900	Ausencia	Ausencia
44	Ene.	Ausencia	64	Ausencia	30000	Ausencia	Ausencia
45	Ene.	Ausencia	<3	Ausencia	2900	Ausencia	Ausencia
46	Ene.	Ausencia	<3	Ausencia	1000	Ausencia	Ausencia
47	Feb.	Ausencia	43	Ausencia	30000	Ausencia	Ausencia
48	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	100	Ausencia	Ausencia
49	Feb.	Ausencia	3.6	Ausencia	3000	Ausencia	Ausencia
50	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	2300	Ausencia	Ausencia

**ANEXO 2** : Resultados de *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus* coagulasa positiva; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Katsowuonus pelamis* (Skipjack) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
1	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	520	Ausencia	Ausencia
2	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	600	Ausencia	Ausencia
3	Feb.	Ausencia	28	Ausencia	32000	Ausencia	Ausencia
4	Mar	Ausencia	<3	Ausencia	320	Ausencia	Ausencia
5	Mar.	Ausencia	34	Ausencia	33000	Ausencia	Ausencia
6	Mar.	Ausencia	<3	Ausencia	2200	Ausencia	Ausencia
7	Abr.	Ausencia	9.3	Ausencia	20000	Ausencia	Ausencia
8	Abr.	Ausencia	<3	Ausencia	3000	Ausencia	Ausencia
9	May.	Ausencia	36	Ausencia	30000	Ausencia	Ausencia
10	May.	Ausencia	<3	Ausencia	400	Ausencia	Ausencia
11	May.	Ausencia	<3	Ausencia	2000	Ausencia	Ausencia
12	Jun.	Ausencia	<3	Ausencia	19000	Ausencia	Ausencia
13	Jun.	Ausencia	<3	Ausencia	900	Ausencia	Ausencia
14	Jun.	Ausencia	15	Ausencia	14300	Ausencia	Ausencia
15	Jul.	Ausencia	<3	Ausencia	4900	Ausencia	Ausencia
16	Jul.	Ausencia	23	Ausencia	23000	Ausencia	Ausencia
17	Jul.	Ausencia	<3	Ausencia	5700	Ausencia	Ausencia
18	Ago.	Ausencia	<3	Ausencia	4200	Ausencia	Ausencia
19	Ago.	Ausencia	9.1	Ausencia	17100	Ausencia	Ausencia
20	Ago.	Ausencia	6.2	Ausencia	14100	Ausencia	Ausencia

**ANEXO 2** (cont.) :Resultados de *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus* coagulasa positiva; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Katsowuonus pelamis* (Skipjack) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
21	Sep.	Ausencia	23	Ausencia	23300	Ausencia	Ausencia
22	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	1800	Ausencia	Ausencia
23	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	8300	Ausencia	Ausencia
24	Oct.	Ausencia	3.6	Ausencia	8200	Ausencia	Ausencia
25	Oct.	Ausencia	9.1	Ausencia	13700	Ausencia	Ausencia
26	Oct.	Ausencia	3.6	Ausencia	10000	Ausencia	Ausencia
27	Nov.	Ausencia	11	Ausencia	21000	Ausencia	Ausencia
28	Nov.	Ausencia	3	Ausencia	1600	Ausencia	Ausencia
29	Dic.	Ausencia	6.1	Ausencia	10000	Ausencia	Ausencia
30	Dic.	Ausencia	7.2	Ausencia	12000	Ausencia	Ausencia
31	Ene.	Ausencia	3	Ausencia	3300	Ausencia	Ausencia
32	Ene.	Ausencia	11	Ausencia	20000	Ausencia	Ausencia
33	Feb.	Ausencia	15	Ausencia	30000	Ausencia	Ausencia
34	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	410	Ausencia	Ausencia
35	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	360	Ausencia	Ausencia

**ANEXO 3 :** Resultados de *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus*; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Thunnus albacares* (Yellowfin o aleta amarilla) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
1	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	7300	Ausencia	Ausencia
2	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	800	Ausencia	Ausencia
3	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	130	Ausencia	Ausencia
4	Feb.	Ausencia	29	Ausencia	32000	Ausencia	Ausencia
5	Mar	Ausencia	3	Ausencia	4000	Ausencia	Ausencia
6	Mar.	Ausencia	<3	Ausencia	2700	Ausencia	Ausencia
7	Mar.	Ausencia	12	Ausencia	24000	Ausencia	Ausencia
8	Abr.	Ausencia	<3	Ausencia	7200	Ausencia	Ausencia
9	Abr.	Ausencia	21	Ausencia	15000	Ausencia	Ausencia
10	May.	Ausencia	3.6	Ausencia	3000	Ausencia	Ausencia
11	May.	Ausencia	15	Ausencia	24600	Ausencia	Ausencia
12	May.	Ausencia	6.1	Ausencia	8000	Ausencia	Ausencia
13	May.	Ausencia	<3	Ausencia	2000	Ausencia	Ausencia
14	Jun.	Ausencia	3.6	Ausencia	6800	Ausencia	Ausencia
15	Jun.	Ausencia	3.6	Ausencia	5500	Ausencia	Ausencia
16	Jun.	Ausencia	12	Ausencia	16500	Ausencia	Ausencia
17	Jul.	Ausencia	<3	Ausencia	900	Ausencia	Ausencia
18	Jul.	Ausencia	44	Ausencia	40000	Ausencia	Ausencia
19	Jul.	Ausencia	<3	Ausencia	170	Ausencia	Ausencia
20	Jul.	Ausencia	<3	Ausencia	1100	Ausencia	Ausencia

**ANEXO 3 (cont.)** : Resultados de *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus*; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Thunnus albacares* (Yellowfin o aleta amarilla) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
21	Ago.	Ausencia	15	Ausencia	35000	Ausencia	Ausencia
22	Ago.	Ausencia	<3	Ausencia	3900	Ausencia	Ausencia
23	Ago.	Ausencia	9.1	Ausencia	6100	Ausencia	Ausencia
24	Ago.	Ausencia	<3	Ausencia	100	Ausencia	Ausencia
25	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	12000	Ausencia	Ausencia
26	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	4500	Ausencia	Ausencia
27	Sep.	Ausencia	43	Ausencia	25800	Ausencia	Ausencia
28	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	500	Ausencia	Ausencia
29	Oct.	Ausencia	3.6	Ausencia	1800	Ausencia	Ausencia
30	Oct.	Ausencia	<3	Ausencia	200	Ausencia	Ausencia
31	Oct.	Ausencia	23	Ausencia	29000	Ausencia	Ausencia
32	Nov.	Ausencia	3	Ausencia	4300	Ausencia	Ausencia
33	Nov.	Ausencia	<3	Ausencia	390	Ausencia	Ausencia
34	Nov.	Ausencia	15	Ausencia	23800	Ausencia	Ausencia
35	Dic.	Ausencia	<3	Ausencia	600	Ausencia	Ausencia
36	Dic.	Ausencia	34	Ausencia	30000	Ausencia	Ausencia
37	Dic.	Ausencia	<3	Ausencia	1500	Ausencia	Ausencia

**ANEXO 3** (cont.) : Resultados de *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus*; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Thunnus albacares* (**Yellowfin o aleta amarilla**) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
38	Ene.	Ausencia	9.1	Ausencia	9800	Ausencia	Ausencia
39	Ene.	Ausencia	6.1	Ausencia	9600	Ausencia	Ausencia
40	Ene.	Ausencia	3.6	Ausencia	8100	Ausencia	Ausencia
41	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	400	Ausencia	Ausencia
42	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	3100	Ausencia	Ausencia
43	Feb.	Ausencia	29	Ausencia	25000	Ausencia	Ausencia



**ANEXO 4 :** Resultados de *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus*; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Xiphias gladius* (**Pez espada**) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
1	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	1000	Ausencia	Ausencia
2	Feb.	Ausencia	23	Ausencia	60000	Ausencia	Ausencia
3	Feb.	Ausencia	3.6	Ausencia	1200	Ausencia	Ausencia
4	Feb.	Ausencia	3.6	Ausencia	3900	Ausencia	Ausencia
5	Feb.	Ausencia	3.6	Ausencia	5400	Ausencia	Ausencia
6	Mar.	Ausencia	12	Ausencia	24100	Ausencia	Ausencia
7	Mar.	Ausencia	<3	Ausencia	1900	Ausencia	Ausencia
8	Mar..	Ausencia	3.6	Ausencia	6000	Ausencia	Ausencia
9	Mar.	Ausencia	3.6	Ausencia	23000	Ausencia	Ausencia
10	Abr.	Ausencia	<3	Ausencia	4400	Ausencia	Ausencia
11	Abr.	Ausencia	3.6	Ausencia	27000	Ausencia	Ausencia
12	Abr.	Ausencia	<3	Ausencia	1800	Ausencia	Ausencia
13	Abr.	Ausencia	43	Ausencia	40000	Ausencia	Ausencia
14	Abr.	Ausencia	<3	Ausencia	4000	Ausencia	Ausencia
15	May.	Ausencia	3.6	Ausencia	5000	Ausencia	Ausencia
16	May.	Ausencia	<3	Ausencia	6400	Ausencia	Ausencia
17	May.	Ausencia	16	Ausencia	48000	Ausencia	Ausencia
18	May.	Ausencia	<3	Ausencia	1000	Ausencia	Ausencia
19	May.	Ausencia	9.1	Ausencia	13000	Ausencia	Ausencia

**ANEXO 4 (cont.)** : *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus*; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Xiphias gladius* (Pez espada) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
20	Jun.	Ausencia	<3	Ausencia	3500	Ausencia	Ausencia
21	Jun.	Ausencia	<3	Ausencia	4600	Ausencia	Ausencia
22	Jun.	Ausencia	3.6	Ausencia	26000	Ausencia	Ausencia
23	Jun.	Ausencia	43	Ausencia	45000	Ausencia	Ausencia
24	Jun.	Ausencia	<3	Ausencia	700	Ausencia	Ausencia
25	Jul.	Ausencia	<3	Ausencia	60	Ausencia	Ausencia
26	Jul.	Ausencia	28	Ausencia	55000	Ausencia	Ausencia
27	Jul.	Ausencia	<3	Ausencia	4900	Ausencia	Ausencia
28	Jul.	Ausencia	9.2	Ausencia	3800	Ausencia	Ausencia
29	Ago.	Ausencia	<3	Ausencia	200	Ausencia	Ausencia
30	Ago.	Ausencia	53	Ausencia	70000	Ausencia	Ausencia
31	Ago.	Ausencia	<3	Ausencia	3000	Ausencia	Ausencia
32	Ago.	Ausencia	<3	Ausencia	1400	Ausencia	Ausencia
33	Ago.	Ausencia	<3	Ausencia	2200	Ausencia	Ausencia
34	Sep.	Ausencia	20	Ausencia	60000	Ausencia	Ausencia
35	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	9400	Ausencia	Ausencia
36	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	100	Ausencia	Ausencia
37	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	5300	Ausencia	Ausencia
38	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	9000	Ausencia	Ausencia

**ANEXO 4 (cont.)** : Resultados de *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus*; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Xiphias gladius* (**Pez espada**) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
39	Oct.	Ausencia	<3	Ausencia	15000	Ausencia	Ausencia
40	Oct.	Ausencia	9.1	Ausencia	18000	Ausencia	Ausencia
41	Oct.	Ausencia	<3	Ausencia	7000	Ausencia	Ausencia
42	Oct.	Ausencia	9.1	Ausencia	16200	Ausencia	Ausencia
43	Nov.	Ausencia	<3	Ausencia	7400	Ausencia	Ausencia
44	Nov.	Ausencia	3.6	Ausencia	1100	Ausencia	Ausencia
45	Nov.	Ausencia	9	Ausencia	33000	Ausencia	Ausencia
46	Dic.	Ausencia	11	Ausencia	16000	Ausencia	Ausencia
47	Dic.	Ausencia	3.6	Ausencia	11000	Ausencia	Ausencia
48	Dic.	Ausencia	3.6	Ausencia	12000	Ausencia	Ausencia
49	Ene.	Ausencia	<3	Ausencia	16000	Ausencia	Ausencia
50	Ene.	Ausencia	3.6	Ausencia	17000	Ausencia	Ausencia
51	Ene.	Ausencia	<3	Ausencia	8100	Ausencia	Ausencia
52	Ene.	Ausencia	15	Ausencia	19000	Ausencia	Ausencia
53	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	1300	Ausencia	Ausencia
54	Feb.	Ausencia	19	Ausencia	43000	Ausencia	Ausencia
55	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	400	Ausencia	Ausencia
56	Feb.	Ausencia	6	Ausencia	20000	Ausencia	Ausencia

**ANEXO 5** : Resultados de *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus*; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Makaira mazara* (Picudo) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
1	Feb.	Ausencia	43	Ausencia	61000	Ausencia	Ausencia
2	Feb.	Ausencia	3	Ausencia	10000	Ausencia	Ausencia
3	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	1900	Ausencia	Ausencia
4	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	4000	Ausencia	Ausencia
5	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	18000	Ausencia	Ausencia
6	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	2100	Ausencia	Ausencia
7	Mar.	Ausencia	9.1	Ausencia	41000	Ausencia	Ausencia
8	Mar.	Ausencia	3.6	Ausencia	8000	Ausencia	Ausencia
9	Mar..	Ausencia	<3	Ausencia	3400	Ausencia	Ausencia
10	Mar.	Ausencia	23	Ausencia	19000	Ausencia	Ausencia
11	Mar.	Ausencia	<3	Ausencia	420	Ausencia	Ausencia
12	Abr.	Ausencia	3.6	Ausencia	2900	Ausencia	Ausencia
13	Abr.	Ausencia	<3	Ausencia	540	Ausencia	Ausencia
14	Abr.	Ausencia	3.6	Ausencia	10000	Ausencia	Ausencia
15	Abr.	Ausencia	15	Ausencia	66000	Ausencia	Ausencia
16	Abr.	Ausencia	<3	Ausencia	430	Ausencia	Ausencia
17	May.	Ausencia	34	Ausencia	30000	Ausencia	Ausencia
18	May.	Ausencia	<3	Ausencia	7500	Ausencia	Ausencia
19	May.	Ausencia	7.3	Ausencia	38000	Ausencia	Ausencia
20	May.	Ausencia	<3	Ausencia	3400	Ausencia	Ausencia
21	May.	Ausencia	<3	Ausencia	4400	Ausencia	Ausencia

**ANEXO 5 (cont.)** : Resultados de *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus*; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Makaira mazara* (**Picudo**) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
22	Jun.	Ausencia	23	Ausencia	25900	Ausencia	Ausencia
23	Jun.	Ausencia	<3	Ausencia	12000	Ausencia	Ausencia
24	Jun.	Ausencia	<3	Ausencia	7000	Ausencia	Ausencia
25	Jun.	Ausencia	<3	Ausencia	14000	Ausencia	Ausencia
26	Jul.	Ausencia	<3	Ausencia	1800	Ausencia	Ausencia
27	Jul.	Ausencia	<3	Ausencia	10400	Ausencia	Ausencia
28	Jul.	Ausencia	<3	Ausencia	1000	Ausencia	Ausencia
29	Jul.	Ausencia	7.2	Ausencia	21000	Ausencia	Ausencia
30	Jul.	Ausencia	16	Ausencia	37000	Ausencia	Ausencia
31	Ago.	Ausencia	3.6	Ausencia	11800	Ausencia	Ausencia
32	Ago.	Ausencia	9.1	Ausencia	29000	Ausencia	Ausencia
33	Ago.	Ausencia	<3	Ausencia	5000	Ausencia	Ausencia
34	Ago.	Ausencia	3.1	Ausencia	10500	Ausencia	Ausencia
35	Sep.	Ausencia	15	Ausencia	27800	Ausencia	Ausencia
36	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	9000	Ausencia	Ausencia
37	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	1700	Ausencia	Ausencia
38	Sep.	Ausencia	3.6	Ausencia	11600	Ausencia	Ausencia
39	Sep.	Ausencia	<3	Ausencia	20000	Ausencia	Ausencia

**ANEXO 5 (cont.)** : Resultados de *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus*; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Makaira mazara* (Picudo) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<i>Vibrio cholerae</i>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<i>Estafilococos aureus</i>	Total de Aerobios (UFC/g)	<i>Escherichia coli</i> O:157H7	<i>Salmonella</i>
40	Oct.	Ausencia	23	Ausencia	60000	Ausencia	Ausencia
41	Oct.	Ausencia	<3	Ausencia	1700	Ausencia	Ausencia
42	Oct.	Ausencia	<3	Ausencia	700	Ausencia	Ausencia
43	Oct.	Ausencia	<3	Ausencia	2300	Ausencia	Ausencia
44	Nov.	Ausencia	<3	Ausencia	450	Ausencia	Ausencia
45	Nov.	Ausencia	<3	Ausencia	800	Ausencia	Ausencia
46	Nov.	Ausencia	34	Ausencia	60000	Ausencia	Ausencia
47	Nov.	Ausencia	<3	Ausencia	160	Ausencia	Ausencia
48	Dic.	Ausencia	<3	Ausencia	800	Ausencia	Ausencia
49	Dic.	Ausencia	3.6	Ausencia	7000	Ausencia	Ausencia
50	Dic.	Ausencia	<3	Ausencia	100	Ausencia	Ausencia
51	Dic.	Ausencia	19	Ausencia	55000	Ausencia	Ausencia
52	Ene.	Ausencia	<3	Ausencia	6000	Ausencia	Ausencia
53	Ene.	Ausencia	<3	Ausencia	120	Ausencia	Ausencia
54	Ene.	Ausencia	3.6	Ausencia	9700	Ausencia	Ausencia
55	Ene.	Ausencia	35	Ausencia	58000	Ausencia	Ausencia
56	Ene.	Ausencia	<3	Ausencia	3200	Ausencia	Ausencia

**ANEXO 5 (cont.)** : Resultados de *Vibrio cholerae*; coliformes fecales en número más probable (NMP/g); *Estafilococos aureus*; Contaje total de aerobios (25°C) en unidades formadoras de colonias (ufc/g); *Escherichia coli* O:157H7; *Salmonella*; de las muestras de pescado fresco de la especie *Makaira mazara* (**Picudo**) ; analizadas desde febrero del 2000 hasta febrero del 2001.

#	Meses	<u><i>Vibrio cholerae</i></u>	Coliformes Fecales (NMP/g)	<u><i>Estafilococos aureus</i></u>	Total de Aerobios (UFC/g)	<u><i>Escherichia coli</i></u> O:157H7	<u><i>Salmonella</i></u>
57	Feb.	Ausencia	28	Ausencia	34000	Ausencia	Ausencia
58	Feb.	Ausencia	3.6	Ausencia	21000	Ausencia	Ausencia
59	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	7600	Ausencia	Ausencia
60	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	11000	Ausencia	Ausencia
61	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	14000	Ausencia	Ausencia
62	Feb.	Ausencia	<3	Ausencia	9000	Ausencia	Ausencia