



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA MAYO 2008”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.

Campaña Sanitaria: Moluscos

Informe físico correspondiente al mes de Mayo del 2008.

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICOS DE AGUA Y PRODUCTO DE LAS GRANJAS PRODUCTORAS DE ABULÓN DEL ESTADO

PRODUCTORES MARINOS BAJA					
FECHA	MUESTRA DE:	DETERMINACIONES	RESULTADOS		LIMITES PERMISIBLES
20/05/08	Abulón Amarillo <i>(Haliotis corrugata)</i>	Mesófilos aerobios Coliformes fecales <i>Salmonella</i> en 25 gr <i>Vibrio cholerae</i> 01	8 UFC/100 ml 0 NMP/100 g Ausente Ausente		500,000 UFC/100 230 g de carne mas líquido intervalvar Ausente Ausente
PRODUCTORES MARINOS BAJA					
FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	DETERMINACIONES	MUESTRA DE AGUA DE ENTRADA	MUESTRA DE AGUA DE SALIDA	LIMITES PERMISIBLES
20/05/08	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	Coliformes Totales Coliformes Fecales	3NMP/100ml 0NMP/100ml	23 NMP/100ml 3.6 NMP/100ml	
20/05/08	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	<i>Vibrio spp</i>	0 UFC/ml	0 UFC/ml	Normal <10 ⁴ UFC/ml Elevado >10 ⁵ UFC/ml
			0% colonias verdes	0% colonias verdes	

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.
Avenida Agustín de Iturbide 284-8, Col Obrera, Ensenada B. C., C. P., 22830

Tel/Fax: 646 152 16 56 correo electrónico: cesaibc@yahoo.com.mx

Pagina Web: www.cesaibc.org



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA MAYO 2008”

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICOS DE AGUA Y PRODUCTO DE LAS GRANJAS PRODUCTORAS DE ABULÓN DEL ESTADO

ABULONES CULTIVADOS					
FECHA	MUESTRA DE:	DETERMINACIONES	RESULTADOS	LIMITES PERMISIBLES	
20/05/08 Analizó: Laboratorio de la Calidad Ambiental del CRIP, Ensenada	Abulón Amarillo (<i>Haliotis corrugata</i>)	Mesófilos aerobios	2 UFC/100 ml	500,000 UFC/100	
		Coliformes fecales	0 NMP/100 g	230 g de carne mas líquido intervalvar	
		<i>Salmonella</i> en 25 gr	Ausente	Ausente	
		<i>Vibrio cholerae</i> 01	Ausente	Ausente	
		<i>Staphylococcus</i>	Negativo	100 UFC/g	
ABULONES CULTIVADOS					
FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	DETERMINACIONES	MUESTRA DE AGUA DE ENTRADA	MUESTRA DE AGUA DE SALIDA	LIMITES PERMISIBLES
20/05/08	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	Coliformes Totales	0NMP/100ml	23 NMP/100ml	
		Coliformes Fecales	0NMP/100ml	0 NMP/100ml	
20/05/08	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	<i>Vibrio spp</i>	0 UFC/ml	5X10 ⁻¹ UFC/ml	Normal <10 ⁴ UFC/ml
			0% colonias verdes	60% colonias verdes	Elevado >10 ⁵ UFC/ml



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA MAYO 2008”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.

Campaña Sanitaria: Moluscos

Informe físico correspondiente al mes de Mayo del 2008.

LARVA Y/ O SEMILLA DE OSTIÓN INTRODUCIDA AL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

FECHA DE ARRIBO	PROCEDENCIA	CANTIDAD DE LARVAS Y/O SEMILLA	LABORATORIO DE ANÁLISIS	ESPECIE	ANÁLISIS REALIZADOS	OBSERVACIONES
6 Mayo 08	“Coast Seafoods” Washington, D.C.	35 millones de larva	Instituto de Sanidad Acuícola, A.C.	<i>Crassostrea gigas</i>	<i>Bonamia exitiosa</i> <i>Bonamia ostreae</i> <i>Perkinsus marinus</i> <i>Marteilia refringens</i> <i>Mikrocytos mackini</i> <i>Haplosporidium nelsoni</i> Enfermedades bacterianas Enfermedades virales	No se encontraron enfermedades infecciosas certificables de acuerdo a la OIE y la NOM-010-PESC-1993. Se realizó análisis en fresco.
8 Mayo 08	-----	65 millones de larva	-----	<i>Crassostrea gigas</i>	Análisis en fresco	Análisis en fresco realizado por personal del CESAIBC.
10 Mayo 08	“Coast Seafoods” Washington, D.C.	34 millones de larva	Instituto de Sanidad Acuícola, A.C.	<i>Crassostrea gigas</i>	Análisis en fresco	Larva con certificado sanitario vigente. Análisis en fresco realizado por personal del CESAIBC.
29 Mayo 08	“Acuícola Robles” La Paz, BCS	8 millones de larva 1 millón de Semilla	Instituto de Sanidad Acuícola, A.C.	<i>Crassostrea gigas</i>	Análisis en fresco	Larva y Semilla con certificado sanitario del Comité de BCS.

* Cantidad de larva introducida en el mes de Mayo: 142 millones

* Cantidad de semilla introducida en el mes de Mayo: 1 millón

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.
Avenida Agustín de Iturbide 284-8, Col Obrera, Ensenada B. C., C. P., 22830

Tel/Fax: 646 152 16 56 correo electrónico: cesaibc@yahoo.com.mx

Pagina Web: www.cesaibc.org



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA MAYO 2008”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.
 Campaña Sanitaria: Moluscos
 Informe físico correspondiente al mes de Mayo 2008.

ANÁLISIS HISTOPATOLÓGICO DE LOS LABORATORIOS DE PRODUCCION COMERCIAL DE LARVA Y SEMILLA DE MOLUSCOS BIVALVOS EN EL ESTADO.

FECHA	LABORATORIO PRODUCTOR	LABORATORIO DE ANÁLISIS	METODO DE ANALISIS	ANALISIS REALIZADO	OBSERVACIONES
9 Mayo 08	<u>Max-Mar Mariscos</u> Muestra de: (Semilla de Ostión <i>Crassostrea gigas</i>)	Instituto de Sanidad Acuícola, A.C.	Histopatología: Cortes de 5 micras de órganos blanco (branquias, pie, esófago, intestino, estómago, riñón, y divertículos digestivos. Tinción hematoxilina-eosina/floxina.	<i>Bonamia exittiosa</i> <i>Bonamia ostreae</i> <i>Perkinsus marinus</i> <i>Perkinsus olseni</i> <i>Marteilia refringens</i> <i>Mikrocytos mackini</i> <i>Haplosporidium nelsoni</i> Enfermedades bacterianas Enfermedades virales	No se encontraron enfermedades infecciosas certificables de acuerdo a la OIE y la NOM-010-PESC-1993.
16 Mayo 08	<u>Productores Marinos Baja.</u> Muestra de: Larva de Ostión (<i>Crassostrea gigas</i>)	Instituto de Sanidad Acuícola, A.C.	Histopatología: Cortes de 5 micras de órganos blanco (branquias, pie, esófago, intestino, estómago, riñón, y divertículos digestivos. Tinción hematoxilina-eosina/floxina.	<i>Bonamia exittiosa</i> <i>Bonamia ostreae</i> <i>Perkinsus marinus</i> <i>Perkinsus olseni</i> <i>Marteilia refringens</i> <i>Mikrocytos mackini</i> <i>Haplosporidium nelsoni</i> Enfermedades bacterianas Enfermedades virales	No se encontraron enfermedades infecciosas certificables de acuerdo a la OIE y la NOM-010-PESC-1993.



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA MAYO DEL 2008”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.
Campaña Sanitaria: Moluscos
Informe físico correspondiente al mes de Mayo 2008.

SEGUIMIENTO BACTERIOLOGICO DEL LABORATORIO DE PRODUCCION DE SEMILLA DE MOLUSCOS MAX MAR, MARISCOS.

MAX MAR MARISCOS, S.A. DE C.V.			
FECHA DE MONITOREO Y LABORATORIO DE ANÁLISIS	DETERMINACIONES	MUESTRA DE:	RESULTADOS
25 Mayo 08 <i>Analizó:</i> Laboratorio de la Calidad Ambiental del CRIP, Ensenada, BC	Cuenta total. <i>(en todos los casos será cuenta total)</i>	Agua de Cultivo Entrada E1 Agua de Cultivo Salida E2 Agua de Cultivo Reproductores Cosecha de Bolsas horizontales A Cosecha de Bolsas Horizontales B Sistema de Semilla	15 UFC/100 ml 15 UFC/100 ml 1,200 UFC/100 ml 500 UFC/100 ml 800 UFC/100 ml 490 UFC/100 ml