



## “INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA MARZO 2007”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.  
Campaña Sanitaria: Moluscos  
Informe físico correspondiente al mes de Marzo del 2007.

### ANÁLISIS BACTERIOLÓGICOS DE AGUA DE LAS GRANJAS PRODUCTORAS DE ABULÓN

PRODUCTORES MARINOS BAJA S.A. DE C.V.					
FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	DETERMINACIONES	MUESTRA DE AGUA DE ENTRADA	MUESTRA DE AGUA DE SALIDA	LIMITES PERMISIBLES
12/03/07	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	Cuenta Total Coliformes totales Coliformes fecales	3 “valor estimado” UFC/100 ml 0 NMP/100 ml 0 NMP/100 ml	1700 UFC/100 ml 3.6 NMP/100 ml 0 NMP/100 ml	70 NMP/100 ml 14 NMP/100 ml

ABULONES CULTIVADOS S.P.R. DE R.L.					
FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	DETERMINACIONES	MUESTRA DE AGUA DE ENTRADA	MUESTRA DE AGUA DE SALIDA	LIMITES PERMISIBLES
12/03/07	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	Cuenta Total Coliformes totales Coliformes fecales	1 “valor estimado” UFC/100 ml 3.6 NMP/100 ml 0 NMP/100 ml	2 UFC/100 ml 0 NMP/100 ml 0 NMP/100 ml	70 NMP/100 ml 14 NMP/100 ml

Referencias analíticas. NOM-093-SSA1-1994, NOM-112-SSA1-1994, NOM-127-SSA1-1994



## “INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA MARZO 2007”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.  
Campaña Sanitaria: Moluscos  
Informe físico correspondiente al mes de Marzo del 2007.

### **ANÁLISIS BACTERIOLÓGICOS DE AGUA DEL LABORATORIO DE PRODUCCION DE SEMILLA DE MOLUSCOS MAX MAR MARISCOS S.A. DE C.V.**

MAX MAR MARISCOS S.A. DE C.V.					
FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	DETERMINACIONES	MUESTRA DE AGUA DE ENTRADA	MUESTRA DE AGUA DE SALIDA	LIMITES PERMISIBLES
12/03/07	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	Cuenta Total Coliformes totales Coliformes fecales	1 “valor estimado” UFC/100 ml 0 NMP/100 ml 0 NMP/100 ml	1 UFC/100 ml 0 NMP/100 ml 0 NMP/100 ml	70 NMP/100 ml 14 NMP/100 ml

Referencias analíticas para agua. NOM-093-SSA1-1994, NOM-112-SSA1-1994, NOM-127-SSA1-1994



**ANÁLISIS BACTERIOLÓGICOS DE PRODUCTO DEL LABORATORIO DE PRODUCCION DE SEMILLA DE  
MOLUSCOS MAX MAR MARISCOS S.A DE C.V.**

MAX MAR MARISCOS S.A. DE C.V.					
FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	MUESTRA DE PRODUCTO	DETERMINACIONES	RESULTADOS	LIMITES PERMISIBLES
12/03/07	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	Almeja manila viva ( <i>Tapes philippinarum</i> )	pH líquido intervalvar pH de la carne Nitrógeno amoniacal en 100g Mesófilos aerobios Coliformes fecales <i>Salmonella</i> spp en 25 g <i>Vibrio cholerae</i> Staphylococcus	7.0 6.3 3.5 mg 350 UFC/g 0NMP/100 g Ausente Ausente Negativo	7.0 – 7.25 6.0 – 6.5 30 mg 500,000 UFC/g 230 NMP/100 g de carne Ausente Ausente 1000 UFC/g

FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	MUESTRA DE PRODUCTO	DETERMINACIONES	RESULTADOS	LIMITES PERMISIBLES
12/03/07	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	Ostión japonés vivo ( <i>Crassostrea gigas</i> )	pH líquido intervalvar pH de la carne Nitrógeno amoniacal en 100g Mesófilos aerobios Coliformes fecales <i>Salmonella</i> spp en 25 g <i>Vibrio cholerae</i> Staphylococcus	7.1 6.4 3.8 mg 2 “valor estimado” UFC/100 ml 0NMP/100 g Ausente Ausente Negativo	7.0 – 7.25 6.0 – 6.5 30 mg 500,000 UFC/g 230 NMP/100 g de carne Ausente Ausente 1000 UFC/g

Referencias analíticas para producto: NOM-031-SSA-1993, NOM-092-SSA1-1994, NOM-112-SSA1-1994, APENDICE NORMATIVO “A” NOM-129-SSA1-1995.



## “INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA MARZO 2007”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.  
 Campaña Sanitaria: Moluscos  
 Informe físico correspondiente al mes de Marzo del 2007

FECHA	PROCEDENCIA DE LA SEMILLA	LABORATORIO DE ANÁLISIS	METODO DE ANALISIS	ANALISIS REALIZADO	OBSERVACIONES
13/03/2007	Laboratorio de Taylor, Washington D.C.  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.
13/03/2007	Laboratorio de Taylor, Washington D.C.  Muestra de: (Semilla de Almeja manila <i>Tapes philippinarum</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 MARZO 2007”

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

Campaña Sanitaria: Moluscos

Informe físico correspondiente al mes de Marzo del 2007

### ANÁLISIS HISTOPATOLÓGICO PARA LA DETECCIÓN DE ENFERMEDADES CERTIFICABLES DE OSTIÓN DE ACUERDO A LA OIE Y LA NOM-010-PESC-1993.

Fecha	Especie y No. de organismos	Análisis realizados	Observaciones	Zona de monitoreo
26 Mar 07	10 Adultos de <i>Crassostrea gigas</i> (en dos unidades de producción)	<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.	Bahía de San Quintín

Fecha	Especie y No. de organismos	Análisis realizados	Observaciones	Zona de monitoreo
31 Mar 07	10 Adultos de <i>Crassostrea gigas</i> (en dos unidades de producción)	<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.	Bahía de San Quintín

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](mailto:cesaibc@yahoo.com)

Página Web: [www.cesaibc.org](http://www.cesaibc.org)



## “INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA MARZO 2007”

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

Campaña Sanitaria: Moluscos

Informe físico correspondiente al mes de Marzo del 2007

### **MONITOREOS REALIZADOS PARA EL PROGRAMA MEXICANO DE SANIDAD DE MOLUSCOS BIVALVOS (PMSMB).**

Fecha	Muestras de Agua	Muestras de Producto	Tipo de muestras	Zona de monitoreo
12 Mar 07	14	2	Ostión japonés y Mejillón del Pacífico	Rincón de Ballenas
13 Mar 07	-	4	Ostión japonés, almeja Chione, almeja manila y mano de león	Bahía de San Quintín

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](mailto:cesaibc@yahoo.com)

Página Web: [www.cesaibc.org](http://www.cesaibc.org)