



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA SEPTIEMBRE 2007”

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

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

PRODUCTORES MARINOS BAJA S.A. DE C.V.

FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	DETERMINACIONES	MUESTRA DE AGUA DE ENTRADA	MUESTRA DE AGUA DE SALIDA	LIMITES PERMISIBLES
25/09/07	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	Cuenta Total Coliformes totales Coliformes fecales	0 UFC/100 ml 0 NMP/100 ml 0 NMP/100 ml	0 UFC/100 ml 0 NMP/100 ml 23 NMP/100 ml	70 NMP/100 ml 14 NMP/100 ml

ABULONES CULTIVADOS S.A. DE C.V.

FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	DETERMINACIONES	MUESTRA DE AGUA DE ENTRADA	MUESTRA DE AGUA DE SALIDA	LIMITES PERMISIBLES
25/09/07	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	Cuenta Total Coliformes totales Coliformes fecales	0 UFC/100 ml 0 NMP/100 ml 0 NMP/100 ml	0 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

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 SEPTIEMBRE 2007”

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

Campaña Sanitaria: Moluscos

Informe físico correspondiente al mes de Septiembre del 2007

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICOS DE SUPERFICIES INERTES DEL LABORATORIO DE PRODUCCION DE MOLUSCOS MAX-MAR MARISCOS

MAX MAR MARISCOS, S.A. DE C.V.				
FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	TIPO DE MUESTRA	DETERMINACIONES	RESULTADOS
18/09/07	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	AMBIENTE (BOLSAS CON AIRE)	Cuenta Total Hongos Levaduras	0 UFC/superficie 0 UFC/superficie 0 UFC/superficie
		AMBIENTE (EXTERIOR)	Cuenta Total Hongos Levaduras	18 UFC/superficie 0 UFC/superficie 0 UFC/superficie
		AMBIENTE (BOLSA)	Cuenta Total Hongos Levaduras	0 UFC/superficie 0 UFC/superficie 0 UFC/superficie
		AMBIENTE (CEPAS)	Cuenta Total Hongos Levaduras	0 UFC/superficie 0 UFC/superficie 0 UFC/superficie
		AMBIENTE (OFICINA)	0 UFC/superficie Hongos Levaduras	4 UFC/superficie 0 UFC/superficie 0 UFC/superficie



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA SEPTIEMBRE 2007”

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

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICOS DE SUPERFICIES INERTES DEL LABORATORIO DE PRODUCCION DE MOLUSCOS MAX-MAR MARISCOS

MAX MAR MARISCOS, S.A. DE C.V.				
FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	TIPO DE MUESTRA	DETERMINACIONES	RESULTADOS
18/09/07	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	AMBIENTE (BOLSAS CON AIRE)	Cuenta Total	0 UFC/superficie
			Hongos	0 UFC/superficie
			Levaduras	0 UFC/superficie
		AMBIENTE (EXTERIOR)	Cuenta Total	18 UFC/superficie
			Hongos	0 UFC/superficie
			Levaduras	0 UFC/superficie
		AMBIENTE (BOLSA)	Cuenta Total	0 UFC/superficie
			Hongos	0 UFC/superficie
			Levaduras	0 UFC/superficie
		AMBIENTE (CEPAS)	Cuenta Total	0 UFC/superficie
			Hongos	0 UFC/superficie
			Levaduras	0 UFC/superficie
		AMBIENTE (OFICINA)	0 UFC/superficie	4 UFC/superficie
			Hongos	0 UFC/superficie
			Levaduras	0 UFC/superficie



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA SEPTIEMBRE 2007”

ANÁLISIS HISTOPATOLÓGICO PARA LA DETECCIÓN DE ENFERMEDADES CERTIFICABLES DE OSTIÓN DE ACUERDO A LA OIE Y LA NOM-010-PESC-1993, DE LARVAS DE OSTIÓN INTRODUCIDAS AL ESTADO

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

Fecha de arribo	Laboratorio de Producción	Cantidad de larvas introducidas	Especie	Análisis realizados	Observaciones
27 Septiembre 07	Acuicultura Robles, (La Paz, BCS)	10 millones	<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 certificables de acuerdo a la normatividad oficial mexicana y a la OIE.



REVISIÓN EN FRESCO DE LARVAS INTRODUCIDAS AL ESTADO

FECHA DE ARRIBO: 27 SEPTIEMBRE DE 2007

FECHA DE ANÁLISIS: 27 SEPTIEMBRE DE 2007

PROCEDENCIA: ACUACULTURA ROBLES (LA PAZ, BCS)

CANTIDAD DE LARVA: 10 MILLONES

RESERVAS ALIMENTARIAS (%)	MOTILIDAD (%)	MOVIMIENTO INTERNO DEL ORGANISMO (%)	RANGO DE TALLA (micras)	% DE ORGANISMOS CON MANCHA OCULAR	PRESENCIA DE ORGANISMOS Y/O MATERIALES EXTRAÑOS	COLORACION
76-100 Buena (X)	76-100 Normal (X)	76-100 (X)	Talla Máxima:	76-100 (X)	Alta ()	Buena (Naranja) (X)
51-75 Regular ()	51-75 Regular ()	51-75 ()	Talla Mínima:	51-75 ()	Regular ()	Regular (café) ()
26-50 Baja ()	26-50 Mala ()	26-50 ()	Promedio:	26-50 ()	Ausente (X)	Mala (pálido) ()
0-25 Sin reserva ()	0-25 Nada ()	0-25 ()		0-25 ()		
<u>Observaciones:</u>	<u>Observaciones:</u>	<u>Observaciones:</u>	<u>Observaciones:</u>	<u>Observaciones:</u>	<u>Observaciones:</u>	<u>Observaciones:</u>

ANALIZÓ:
INSTITUTO DE SANIDAD ACUICOLA, A.C.



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA SEPTIEMBRE 2007”

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

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

Fecha	Muestras de Agua	Muestras de Producto	Tipo de Muestras de Producto	Zona de monitoreo
10 sep 07	-	2	Ostión japonés, almeja <i>Chione</i> y almeja manila	Rincón de Ballenas
11 sep 07	-	3	Ostión japonés, almeja <i>Chione</i> y almeja manila	Bahía de San Quintín



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA SEPTIEMBRE 2007”

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

CAPACITACIÓN IMPARTIDA:

“Taller de Medidas Sanitarias en el Cultivo de Ostión de acuerdo al diagnóstico obtenido por el CESAIBC, A.C.”, impartida por personal del Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California, A.C., el día 29 de septiembre del 2007, en las instalaciones de Gobierno del Estado ubicadas en San Quintín, B.C.

Dicha capacitación fue dirigida a productores y personal operativo de las unidades de producción acuícola de moluscos del Estado.

