



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA ABRIL 2008”

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

Campaña Sanitaria: Moluscos

Informe físico correspondiente al mes de Abril del 2008.

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

ABULONES CULTIVADOS S.P.R. DE R.L.					
FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	DETERMINACIONES	MUESTRA DE AGUA DE ENTRADA	MUESTRA DE AGUA DE SALIDA	LIMITES PERMISIBLES
08/04/08	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	
PRODUCTORES MARINOS BAJA, S.A. DE C.V.					
FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	DETERMINACIONES	MUESTRA DE AGUA DE ENTRADA	MUESTRA DE AGUA DE SALIDA	LIMITES PERMISIBLES
08/04/08	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	

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



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA ABRIL 2008”

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

Campaña Sanitaria: Moluscos

Informe físico correspondiente al mes de Abril 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	ANALISIS REALIZADOS	OBSERVACIONES
5 Abril 08	“Acuicultura Robles” La Paz, BCS	8 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. Análisis realizado a través del “Comité de Sanidad Acuícola de BCS”
9 Abril 08	“Acuicultura Robles” La Paz, BCS	7.5 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. Análisis realizado a través del “Comité de Sanidad Acuícola de BCS”

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 ABRIL 2008”

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

Campaña Sanitaria: Moluscos

Informe físico correspondiente al mes de Abril 2008.

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DEL LABORATORIO DE PRODUCCION DE SEMILLA DE MOLUSCOS BIVALVOS.

MAX MAR MARISCOS, S.A. DE C.V.			
FECHA DE MONITOREO Y LABORATORIO DE ANÁLISIS	DETERMINACIONES	MUESTRA DE:	RESULTADOS
<p>11 Abril 08</p> <p>Analizó: Laboratorio de la Calidad Ambiental del CRIP, Ensenada, BC</p>	<p>Cuenta total.</p> <p><i>(en todos los casos será cuenta total)</i></p>	<p>Agua de Cultivo FNC</p> <p>Agua de Cultivo FNM</p> <p>Agua de Cultivo FNI</p> <p>Agua de Cultivo FVC</p> <p>Agua de Cultivo FVM</p> <p>Agua de Cultivo FVI</p> <p>Agua de Cultivo BSC</p> <p>Agua de Cultivo BSM</p> <p>Agua de Cultivo BSI</p> <p>11 <i>Isochrysis</i></p> <p>11 <i>Chaetoceros</i></p> <p>11 <i>Monochrysis</i></p>	<p>0 UFC/100 ml</p> <p>0 UFC/100 ml</p> <p>0 UFC/100 ml</p> <p>0 UFC/100 ml</p> <p>0 UFC/100 ml</p> <p>0 UFC/100 ml</p> <p>0 UFC/100 ml</p> <p>0 UFC/100 ml</p> <p>0 UFC/100 ml</p> <p>0 UFC/100 ml</p> <p>0 UFC/100 ml</p> <p>0 UFC/100 ml</p> <p>0 UFC/100 ml</p> <p>0 UFC/100 ml</p>

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 ABRIL 2008”

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

Campaña Sanitaria: Moluscos

Informe físico correspondiente al mes de Abril 2008

ANÁLISIS BACTERIOLÓGICO DE SEDIMENTOS EN LA BAHÍA SAN QUINTÍN.

FECHA DE MONITOREO	ESTACIÓN DE MONITOREO	HUMEDAD %	DQO mg/g	DBO mg/g	MO %	CT NMP/g	CF NMP/g	FB
4 Abril 08	1	20.64	26585.46	8.78	6.50	454	<2	0.033
	2	43.98	7486.24	22.0	2.17	0	<2	0.294
	3	46.64	14581.59	17.34	2.89	0	<2	0.119

Definiciones:

DQO Demanda Química de oxígeno, DBO Demanda Bioquímica de Oxígeno, MO Materia Orgánica, CT Coliformes totales, CF Coliformes Fecales, FB Fracción Biodegradable

ESTACION 1

COORDENADAS	PARAMETROS FISICO QUIMICOS
30° 26' 59.1 LN	O ₂ = 7.9
116° 00' 35.8" LW	T° SUP = 16.9
	T° FONDO = 16.9
	°/∞ = 35
	Ph = 9.0

ESTACION 2

COORDENADAS	PARAMETROS FISICO QUIMICOS
30° 26' 49.0" LN	O ₂ = 5.8
115° 59' 52.2" LW	T° SUP. = 15.3
	T° FONDO = 15.2
	°/∞ = 35
	Ph = 8.6

ESTACION 3

COORDENADAS	PARAMETROS FISICO QUIMICOS
30° 25' 57.8" LN	O ₂ = 5.38
115° 57' 51.0" LW	T° SUP. = 15 °C
	T° FONDO = 15 °C
	°/∞ = 35
	Ph = 8.6

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