



CONCEPTO: INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE ABRIL 2009
 CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS

SEGUIMIENTO BACTERIOLÓGICO 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
20 Abril 09	Aseguramiento de la Calidad, INAPESCA CRIP, Ensenada	Mesófilos aerobios (UFC/ml)	250	21	N/A
		Coliformes totales (NMP/100 ml)	23	0	N/A
		Coliformes fecales (NMP/100 ml)	9	0	N/A
		Vibrio sp. Colonias verdes Colonias Amarillas	0 UFC/mL 0% colonias verdes	0 UFC/mL 0% colonias verdes	<u>UFC/ml</u> Normal <10 ⁴ UFC/ml Elevado >10 ⁵ UFC/ml <u>Colonias verdes</u> Nula o Baja < 10% Media <50% Alta > 50%



CONCEPTO: INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE ABRIL 2009
 CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS

SEGUIMIENTO BACTERIOLÓGICO DE LABORATORIOS
 DE PRODUCCION DE LARVAS Y SEMILLAS DE MOLUSCOS

"PRODUCTORES MARINOS BAJA, S.A. DE C.V."				
FECHA Y LABORATORIO RESPOBSABLE	CEPAS	MUESTRA DE AGUA DE ENTRADA	MUESTRA DE AGUA DE SALIDA	LIMITES PERMISIBLES
20 Abril 09 Aseguramiento de la Calidad. INAPESCA, CRIP, Ensenada. ¹ Vibrio sp *Mesófilos aerobios	<u>Lab Larvas M4</u> <u>(Isochrysis)</u> ¹ 0 UFC/ml ¹ 0% colonias verdes *0 UFC/ml <u>Lab Larvas M5</u> <u>(Tetraselmis)</u> ¹ 0 UFC/ml ¹ 0% colonias verdes *2,240 UFC/ml <u>Lab Larvas M6</u> <u>(Chaetoceros)</u> ¹ 0 UFC/ml ¹ 0% colonias verdes *0 UFC/ml	<u>Entrada 1 Lab Semilla</u> <u>E1 (agua de cultivo)</u> ¹ 2x10 ⁰ UFC/mL ¹ 0% colonias verdes *0 UFC/ml <u>Entrada 1 Lab Larva</u> <u>E1 (agua de cultivo)</u> ¹ 0 UFC/mL ¹ 0% colonias verdes *0 UFC/ml	<u>Salida 1 Lab (ostión y abulón):</u> ¹ 0 UFC/mL ¹ 0% colonias verdes *0 UFC/ml <u>Salida 1 Lab larva:</u> ¹ 0 UFC/mL ¹ 0% colonias verdes *14 UFC/ml	<u>UFC/ml</u> Normal <10 ⁴ UFC/ml Elevado >10 ⁵ UFC/ml <u>Colonias verdes</u> Nula o Baja < 10% Media <50% Alta > 50%



CONCEPTO: INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE ABRIL 2009
CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS

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

FECHA DE ARRIBO	PROCEDENCIA	CANTIDAD DE LARVAS Y/O SEMILLA	LABORATORIO DE ANÁLISIS	ESPECIE	OBSERVACIONES
04 ABR/09	Sea Farmer Los Mochis, Sinaloa	30 millones larva	Aqua Technics	<i>Crassostrea gigas</i>	Certificado sanitario de origen
07 ABR/09	Ostrícola Robles La Paz, BCS	8 millones larva	ISA	<i>Crassostrea gigas</i>	Certificado sanitario de origen
08 ABR/09	Ostrícola Robles La Paz, BCS	22 millones larva	ISA	<i>Crassostrea gigas</i>	Certificado sanitario de origen
15 ABR/09	CREMES (Sonora)	19 millones larva		<i>Crassostrea gigas</i>	Certificado sanitario de origen

*Larva de ostión introducida y registrada durante el mes de marzo: **79 millones**.



CONCEPTO: INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE ABRIL 2009
CAMPAÑA SANITARIA: MOLUSCOS

SEGUIMIENTO DE VERIFICACION SANITARIA DE LABORATORIOS DE PRODUCCION DE OSTIÓN

Enfermedades certificables: Bonamia exitiosa Bonamia ostreae, Perkinsus marinus, Perkinsus olseni, Marteilia refringens, Mikrocytos mackini, Haplosporidium nelson, enfermedades bacterianas, enfermedades virales Herpesvirus*

FECHA DE MONITOREO	LABORATORIO DE PRODUCCIÓN	*RESULTADOS HISTOPATOLOGIA (ENFERMEDADES CERTIFICABLES)	**RESULTADOS PCR HERPESVIRUS
8 Abril 09	<u>Max-Mar Mariscos</u> (Semilla <i>C.gigas</i>)	No se encontraron enfermedades infecciosas certificables de acuerdo a la OIE y la NOM-010-PESC-1993. <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>	NO DETECTADO <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>
8 Abril 09	<u>Productores Marinos Baja</u> (Larva <i>C.gigas</i>)	----- (no se realizó análisis)	NO DETECTADO <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>
28 Abril 09	<u>Productores Marinos Baja</u> (Larva <i>C.gigas</i>)	No se encontraron enfermedades infecciosas certificables de acuerdo a la OIE y la NOM-010-PESC-1993. <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>	NO DETECTADO <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>
28 Abril 09	<u>Productores Marinos Baja</u> (Semilla <i>C.gigas</i>)	No se encontraron enfermedades infecciosas certificables de acuerdo a la OIE y la NOM-010-PESC-1993. <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>	NO DETECTADO <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>
28 Abril 09	<u>Productores Marinos Baja</u> (Reproductores <i>C. sikamea</i>)	----- (no se realizó análisis)	NO DETECTADO <i>Analizó: Instituto de Sanidad Acuícola</i>