



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA AGOSTO 2008”

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

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
6 Ago 08	Aseguramiento de la Calidad, INAPESCA CRIP, Ensenada.	Mesófilos aerobios (UFC/100ml)	5,300 1 Levadura	0 10,000 Levaduras	N/A
		Coliformes totales (NMP/100 ml)	0	0	N/A
		Coliformes fecales (NMP/100 ml)	7.2	7.2	N/A
		<i>Vibrio</i> sp. Colonias verdes (UFC/ml) 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%



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA AGOSTO 2008”

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

LARVA DE OSTIÓN INTRODUCIDA AL ESTADO DE BAJA CALIFORNIA

FECHA DE ARRIBO	PROCEDENCIA	CANTIDAD DE LARVAS Y/O SEMILLA	LABORATORIO DE ANÁLISIS	ESPECIE	OBSERVACIONES
7 Ago 08	“CREMES”, Bahía Kino, Sonora	10 millones de larva	Instituto de Sanidad Acuícola, A.C.	<i>Crassostrea sikamea</i>	Larva con certificado sanitario del estado de BCS (CSBCS).
8 Ago 08	“Acuacultura Robles”, La Paz, BC	8 millones de larva	Instituto de Sanidad Acuícola, A.C.	<i>Crassostrea gigas</i>	Larva con certificado sanitario del estado de Baja California Sur (CSBCS).
9 Ago 08	“Acuacultura Robles”, La Paz, BC	10 millones de larva	Instituto de Sanidad Acuícola, A.C.	<i>Crassostrea gigas</i>	Larva con certificado sanitario del estado de Baja California Sur (CSBCS).

Cantidad de larvas introducidas y registradas durante el mes de agosto: 28 millones



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA AGOSTO 2008”

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

SEGUIMIENTO BACTERIOLÓGICO PARA LA DETERMINACIÓN DE VIBRIO sp DEL LABORATORIO DE PRODUCCION DE LARVAS Y SEMILLAS DE MOLUSCOS “PRODUCTORES MARINOS BAJA”.

“PRODUCTORES MARINOS BAJA, S.A. DE C.V.”				
FECHA Y LABORATORIO RESPOSBABLE	CEPAS	MUESTRA DE AGUA DE ENTRADA	MUESTRA DE AGUA DE SALIDA	LIMITES PERMISIBLES
6 AGO 08 Aseguramiento de la Calidad. INAPESCA, CRIP, Ensenada. Analisis de Vibrio sp	<u>Lab Larvas M1</u> 0 UFC/ml 0% colonias verdes <u>Lab Larvas M2</u> 0 UFC/ml 0% colonias verdes	<u>Entrada 1 Lab Larvas:</u> 1 X 10 ¹ UFC/mL 16.6% colonias verdes <u>Entrada 2 Lab Semilla:</u> 6.9 X 10 ² UFC/mL 0% colonias verdes	<u>Salida 1 Lab larvas:</u> 2.0 X 10 ¹ UFC/mL 0% colonias verdes <u>Salida 2 Lab Semilla:</u> 1 X 10 ² 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%