



## “INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA FEBRERO 2008”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.  
 Campaña Sanitaria: Moluscos  
 Informe físico correspondiente al mes de Febrero 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
12/02/08	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	<i>Vibrio spp</i>	0 UFC/ml	0 UFC/ml	Normal <math>10^4</math> UFC/ml Elevado >math>10^5</math> 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
12/02/08	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	<i>Vibrio spp</i>	20 UFC/ml	0 UFC/ml	Normal <math>10^4</math> UFC/ml Elevado >math>10^5</math> 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 FEBRERO 2008”

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

### ANALISIS DE BACTERIOLOGIA DEL LABORATORIO DE PRODUCCION DE SEMILLA DE MOLUSCOS

MAX MAR MARISCOS, S.A. DE C.V.				
FECHA	MUESTRA DE:	DETERMINACIONES	RESULTADOS	LIMITES PERMISIBLES
06/02/08  <b>Analizó:</b> Laboratorio de la Calidad Ambiental del CRIP, Ensenada	Agua de cultivo de entrada	Cuenta total <i>Vibrio spp.</i>	0 UFC/100 ml Ausente	
	Agua de Estanque de Salida	Cuenta Total <i>Vibrio spp.</i>	0 UFC/100 ml Ausente	
	Agua de Estanque de Entrada	Cuenta Total <i>Vibrio spp.</i>	0 UFC/100 ml Ausente	
	Agua de Cono Reservorio	Cuenta Total <i>Vibrio spp.</i>	0 UFC/100 ml Ausente	
	Agua de Entrada de Reproductores	Cuenta Total <i>Vibrio spp.</i>	0 UFC/100 ml Ausente	
	Agua de Salida de Reproductores	Cuenta Total <i>Vibrio spp.</i>	0 UFC/100 ml Ausente	

Referencias analíticas: NOM-031-SSA1-1993; NOM-092-SSA1-1994; NOM-112-SSA1-1994; APÉNDICE NORMATIVO “A” NOM-129-SSA1-1995.



## “INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA FEBRERO 2008”

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

MAX MAR MARISCOS, S.A. DE C.V.				
FECHA	MUESTRA DE:	DETERMINACIONES	RESULTADOS	LIMITES PERMISIBLES
06/02/08  <b>Analizó:</b> Laboratorio de la Calidad Ambiental del CRIP, Ensenada	Antes de cada bolsa de microalga	Cuenta total <i>Vibrio spp.</i>	0 UFC/100 ml Ausente	
	Despues del intercambiador	Cuenta Total <i>Vibrio spp.</i>	0 UFC/100 ml Ausente	
	Despues del pasteurizador	Cuenta Total <i>Vibrio spp.</i>	10,000 UFC/100 ml Ausente	

Referencias analíticas: NOM-031-SSA1-1993; NOM-092-SSA1-1994; NOM-112-SSA1-1994; APÉNDICE NORMATIVO “A” NOM-129-SSA1-1995.



## “INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA FEBRERO 2008”

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

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

Fecha de arribo	Procedencia	Cantidad de larvas y/o semillas	Laboratorio de análisis	Especie	Análisis realizados	Observaciones
13 Feb 08	Sinaloa	1 millón de semilla de ostión	Instituto de Sanidad Acuícola	<i>Crassostrea sikamea</i> (ostión kumamoto)	<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.
21 Feb 08	—	55 millones de larva	—	—	—	No se recibió muestra