



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA ENERO 2008”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.
Campaña Sanitaria: Moluscos
Informe físico correspondiente al mes de Enero 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
22/01/08	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	<i>Vibrio spp.</i>	Ausente	Ausente	Ausente

PRODUCTORES MARINOS BAJA, S.A. DE C.V.					
FECHA	LABORATORIO RESPONSABLE	DETERMINACIONES	MUESTRA DE AGUA DE ENTRADA	MUESTRA DE AGUA DE SALIDA	LIMITES PERMISIBLES
22/01/08	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	<i>Vibrio spp.</i>	Ausente	Ausente	Ausente

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



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA ENERO 2008”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.
 Campaña Sanitaria: Moluscos
 Informe físico correspondiente al mes de Enero 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
22/01/08	Agua de cultivo de entrada	Cuenta Total	1 UFC/100 ml	
Analizó: Laboratorio de la Calidad Ambiental del CRIP, Ensenada		Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	70 NMP/100 ml
		Coliformes Fecales	0 NMP/100 ml	14 NMP/100 ml
		Vibrio spp	Ausente	Ausente
	Agua de cultivo de salida reproductores	Cuenta Total	0 UFC/100 ml	
Coliformes Totales		0 NMP/100 ml		
Coliformes Fecales		0 NMP/100 ml		
Vibrio spp		Ausente		
	Agua de cultivo de reproductores	Cuenta Total	0 UFC/100 ml	
		Coliformes Totales	0 NMP/100 ml	
		Coliformes Fecales	0 NMP/100 ml	
		Vibrio spp	Ausente	

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

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 ENERO 2008"

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

MAX MAR MARISCOS, S.A. DE C.V.						
FECHA	MUESTRA DE	DETERMINACIONES	RESULTADOS <i>C. sikamea</i>	RESULTADOS <i>C. gigas</i>	RESULTADOS <i>Tapes philippinarum</i>	LIMITES PERMISIBLES
22/01/08 Analizó: Laboratorio de la Calidad Ambiental del CRIP, Ensenada	Ostión kumamoto (<i>C. sikamea</i>)	pH de la Carne	6.5	6.5	6.4	6.0-6.5
		Nitrógeno Amoniacal	1.4 mg	1.4 mg	2.8 mg	30 mg
	<i>Ostión japonés</i> (<i>C. gigas</i>)	Mesófilos aerobios	2 "valor estimado" UFC/100 ml	2 "valor estimado" UFC/100 ml	2 "valor estimado" UFC/100 ml	500,000 UFC/100
	<i>Almeja manila</i> (<i>Tapes philippinarum</i>)	Coliformes fecales	0 NMP/100 g	3.6 NMP/100 g	0 NMP/100 g	230 g de carne mas líquido intervalvar
		<i>Salmonella</i> en 25 gr	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
		<i>Vibrio cholerae</i> 01	Ausente	Ausente	Ausente	Ausente
		<i>Staphylococcus</i>	Negativo	Negativo	Negativo	100 UFC/g



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA ENERO 2008”

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

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	Analizó
29 Enero 08	11	3	<i>Crassostrea gigas</i> , <i>Chionne</i> sp. y <i>Tapes phillippinarum</i>	Bahía de San Quintín	Laboratorio de Bacteriología Marina del Instituto de Investigaciones Oceanológicas.
28 Enero 08	12	2	<i>Crassostrea gigas</i> <i>Mytillus galloprovincialis</i>	Rincón de Ballenas	Laboratorio de Bacteriología Marina del Instituto de Investigaciones Oceanológicas.