



## “INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA NOVIEMBRE 2007

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.  
Campaña Sanitaria: Moluscos  
Informe físico correspondiente al mes de Noviembre del 2007.

### 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
20/11/07	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	<i>Vibrio cholerae</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
20/11/07	Aseguramiento de la Calidad del CRIP, Ensenada.	<i>Vibrio cholerae</i>	Ausente	Ausente	Ausente

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



## “INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA NOVIEMBRE 2007”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.  
Campaña Sanitaria: Moluscos  
Informe físico correspondiente al mes de Noviembre del 2007.

### ANALISIS DE BACTERIOLOGIA DEL LABORATORIO DE PRODUCCION DE SEMILLA DE MOLUSCOS MAX MAR MARISCOS

FECHA	MUESTRA DE:	DETERMINACIONES	RESULTADOS	LIMITES PERMISIBLES
20/11/07	Agua de cultivo de entrada	<i>Vibrio cholerae</i>	Ausente	Ausente
<b>Analizó:</b> Laboratorio de la Calidad Ambiental del CRIP, Ensenada	Agua de cultivo de salida de reproductores	<i>Vibrio cholerae</i>	Ausente	Ausente
	Agua de cultivo de salida de laboratorio	<i>Vibrio cholerae</i>	Ausente	Ausente

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



## “INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA NOVIEMBRE 2007”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.  
 Campaña Sanitaria: Moluscos  
 Informe físico correspondiente al mes de Noviembre del 2007.

MAX MAR MARISCOS, S.A. DE C.V.				
FECHA	MUESTRA DE:	DETERMINACIONES	RESULTADOS	LIMITES PERMISIBLES
20/11/07	Ostión kumamoto	pH de la Carne	6.5	6.0-6.5
<b>Analizó:</b> Laboratorio de la Calidad Ambiental del CRIP, Ensenada	<i>C. sikamea</i>	Nitrógeno Amoniacal	3.5 mg	30 mg
		Mesófilos aerobios	7 “valor estimado” UFC/100 ml	500,000 UFC/100
		Coliformes fecales	0 NMP/100 g	230 g de carne mas líquido intervalvar
		<i>Salmonella</i> en 25 gr	Ausente	Ausente
		<i>Vibrio cholerae</i> 01	Ausente	Ausente
		<i>Staphylococcus</i>	Negativo	100 UFC/g

**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 NOVIEMBRE 2007”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.  
 Campaña Sanitaria: Moluscos  
 Informe físico correspondiente al mes de Noviembre del 2007.

MAX MAR MARISCOS, S.A. DE C.V.				
FECHA	MUESTRA DE:	DETERMINACIONES	RESULTADOS	LIMITES PERMISIBLES
20/11/07	Ostión japonés	pH de la Carne	6.3	6.0-6.5
<b>Analizó:</b> Laboratorio de la Calidad Ambiental del CRIP, Ensenada	<i>C. gigas</i>	Nitrógeno Amoniacal	3.2 mg	30 mg
		Mesófilos aerobios	5 “valor estimado” UFC/100 ml	500,000 UFC/100
		Coliformes fecales	0 NMP/100 g	230 g de carne mas líquido intervalvar
		<i>Salmonella</i> en 25 gr	Ausente	Ausente
		<i>Vibrio cholerae</i> 01	Ausente	Ausente
		<i>Staphylococcus</i>	Negativo	100 UFC/g

**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 NOVIEMBRE 2007”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.  
 Campaña Sanitaria: Moluscos  
 Informe físico correspondiente al mes de Noviembre del 2007.

MAX MAR MARISCOS, S.A. DE C.V.				
FECHA	MUESTRA DE:	DETERMINACIONES	RESULTADOS	LIMITES PERMISIBLES
20/11/07	Almeja Manila	pH de la Carne	6.1	6.0-6.5
<b>Analizó:</b> Laboratorio de la Calidad Ambiental del CRIP, Ensenada		Nitrógeno Amoniacal	5.4 mg	30 mg
		Mesófilos aerobios	14 “valor estimado” UFC/100 ml	500,000 UFC/100
		Coliformes fecales	3.6 NMP/100 g	230 g de carne mas líquido intervalvar
		<i>Salmonella</i> en 25 gr	Ausente	Ausente
		<i>Vibrio cholerae</i> 01	Ausente	Ausente
		<i>Staphylococcus</i>	Negativo	100 UFC/g

**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 NOVIEMBRE 2007”

Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.  
Campaña Sanitaria: Moluscos  
Informe físico correspondiente al mes de Noviembre del 2007.

### 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
12 Nov 07	11	4	<i>Crassostrea gigas</i> y <i>Chionne</i> sp.	Bahía de San Quintín	Laboratorio de Bacteriología Marina del Instituto de Investigaciones Oceanológicas.
13 Nov 07	-	2	<i>Mytilus galloprovincialis</i> , y <i>Crassostrea gigas</i>	Rincón de Ballenas	



## “INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA NOVIEMBRE 2007”

*Comité Estatal de Sanidad Acuícola e Inocuidad de Baja California A. C.  
Campaña Sanitaria: Moluscos  
Informe físico correspondiente al mes de Noviembre del 2007.*

### **CAMPAÑA DE LIMPIEZA EN LA BAHIA SAN QUINTÍN**

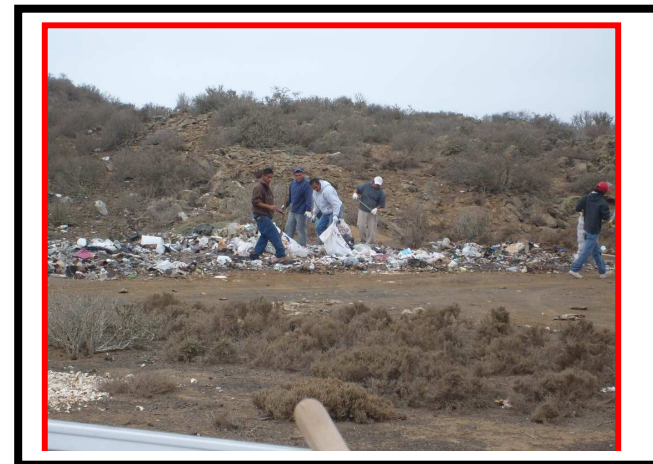
Como parte de las acciones sanitarias para mantener la certificación de la Bahía de San Quintín, el CESAIBC, en coordinación con diversos productores acuícolas, llevaron a cabo la “Segunda Campaña de Limpieza” de diversas áreas que se encuentran paralelas a este lugar.

La campaña se llevó a cabo los días 3, 10 y 17 de noviembre en donde se recolectaron plásticos, vidrios y basura doméstica con la finalidad de evitar arrastres de tierra hacia el mar en esta época de lluvia.

Es importante mencionar que la Delegación de San Quintín donó una góndola para depositar basura doméstica, misma que fue colocada en un lugar estratégico de la Bahía. Así mismo, se repartieron volantes en diversas zonas de San Quintín para hacer conciencia de la importancia de no tirar desechos en los alrededores de la Bahía.



**FOTOS DE LA CAMPAÑA DE LIMPIEZA LLEVADA A CABO EN LA BAHIA  
DE SAN QUINTÍN, LOS DIAS 3, 10 Y 17 DE NOVIEMBRE DEL 2007.**



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](mailto:cesaibc@yahoo.com.mx)  
Pagina Web: [www.cesaibc.org](http://www.cesaibc.org)