



“INFORME TECNICO DE CAMPAÑA SANITARIA AGOSTO 2008”

CONCEPTO: INFORME FÍSICO CORRESPONDIENTE AL MES DE AGOSTO DEL 2008
CAMPAÑA SANITARIA: CRUSTÁCEOS

De acuerdo con el plan de trabajo establecido para el ciclo 2008, se realizaron las siguientes actividades:

- Se realizó un muestreo y análisis de organismos juveniles mediante PCR para la detección del virus de la mancha blanca (WSSV) en la unidad de producción Agromarisma en San Quintín BC. (Tabla 1).
- Se realizó un muestreo y análisis bacteriológico de producto para la inocuidad del producto de la unidad de producción Agromarisma en San Quintín B.C. (Tabla 2).

Tabla 1. Relación del monitoreo de organismos juveniles para la detección del virus de la mancha blanca en el mes de agosto del 2008.

Análisis de organismos para detección de WSSV mediante PCR								
#	Granja Receptora	Zona	Ubicación	Procedencia	Estadio	Fecha de análisis	Resultados	Laboratorio y técnica de análisis
A	Acuícola Vizsomar	San Felipe	Km. 170 Carretera Mexicali- San Felipe, San Felipe BC.	Acuacultura Mahr SA de CV	Juveniles 6 gr.	08-Jul-08	No detectado	Instituto de Sanidad Acuícola AC. PCR: Utilizando el Kit de diagnóstico IQ2000 y los iniciadores de la OIE(146F1/146R1 y 146F2/146R2).
B	Agromarisma	San Quintín	30°23'09''N 115°51'49'' W	Acuacultura Mahr SA de CV	Juveniles 6 gr.	13-Ago-08	No detectado	Instituto de Sanidad Acuícola AC. PCR: Utilizando el Kit de diagnóstico IQ2000 y los iniciadores de la OIE(146F1/146R1 y 146F2/146R2).



Tabla 2. Relación del monitoreo de producto para la inocuidad realizado en el mes de agosto del 2008.

Bacteriología de producto						
Empresa	Mesófilos UFC/100 mL	<i>Vibrio cholerae</i> 0.1	C. Fecales NMP/100mL	Salmonella	<i>Staphy. Sp</i>	Nitrógeno amoniacal
12/08/2008						
Agromarisma. E1	0	Ausente	0	Ausente	580	1.8

Referencias de análisis de producto		
Definiciones	Referencias Analíticas:	Límites permisibles
NMP= Numero Mas Probable	NOM-110-SSA1-1994	Nitrógeno amoniacal.- 30mg
UFC=Unidades Formadoras de Colonias	NOM-112-SSA1-1994	Mesófilos aeróbios.- 10,000,000 UFC/g
Laboratorio responsable	NOM-115-SSA1-1994	C. Fecales.- 400 NMP/100g
Aseguramiento de la Calidad del CRIP (INAPESCA), Ensenada BC.	NOM-029-SSA1-1993	<i>Staphylococcus</i> .- 1000 UFC/g
	NOM-092-SSA1-1993	<i>Salmonella sp.</i> , y <i>Vibrio cholerae 01</i> .- Ausente