



Año del Buen Servicio al Ciudadano

PROTOCOLO TÉCNICO SANITARIO
DE CLASIFICACIÓN SANITARIA TEMPORAL Y CONDICIÓN OPERATIVA (ABIERTA-CERRADA)
DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS BIVALVOS
Decreto Supremo N° 07-2004-PRODUCE

N° 17-17-SAL-SDSA/SANIPES

1. N° MONITOREO:	17		
2. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 09		
3. ZONA:	SALINAS	4. CODIGO:	009
5. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESION	6. NOMBRE:	PREMIUM FISH S.A , OTRAS
7. CLASIFICACION TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

AREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA (1)			
			Monitoreo N°		17			
			Fecha de Monitoreo		26.04.2017			
Denominación - Código	Estación - Coordenadas	Muestra /Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo		
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
SALINAS 009-SAL-01	01-A-SAL (09°20'18.6"- 78°27'12.6") ^a	Concha de Abanico	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	Sin Resultados (*)	—	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	Sin Resultados (*)	—	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	Sin Resultados (*)	—	
			Concha de Abanico	Determinación de toxinas Lipofilicas por bioensayo en ratón.		Positivo/Negativo	Negativo	N° 1650-17
			Concha de Abanico	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	< 300	N° 1617-17
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg.	< 0.42	N° 1617-17
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100g.	NC	NC
				Detección de Salmonella		Ausencia ó Presencia/ 25 g.	NC	NC
				Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado)en 2 g.	NC	NC
			Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	NC	NC



NG: No corresponde
 NM: No Monitoreado
 SR: Sin Recurso
 GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas
 a: Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo
 < LCM: Menor al Límite de Cuantificación del Método

LCM (ug/ Kg) OA : 5.1
 LCM (ug/ Kg) DTX2 : 5.0
 LCM (ug/ Kg) DTX1 : 5.1
 LCM (ug/ Kg) PTX2 : 0.7
 LCM (ug/ Kg) PTX1 : 0.7
 LCM (ug/ Kg) AZA 3 : 0.3
 LCM (ug/ Kg) AZA 2 : 0.3
 LCM (ug/ Kg) AZA 1 : 0.3
 LCM (mg/ Kg) YTX 1 : 0.0034
 LCM (mg/ Kg) h- YTX 1 : 0.0034
 LCM (mg/ Kg) 450H- YTX 1 : 0.0034
 LCM (mg/ Kg) 450H- h-YTX 1 : 0.0034

(1): La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2017

(*): Por desperfecto del equipo, no se tiene resultados por método químico, pero se realizaron ensayos de DSP por el método Bioensayo IE N° 1650-17

En esta semana no realizo cosecha

Regístrese, comuníquese y publíquese.

Surquillo, Mayo del 2017

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -

Ing. ADRIAN ERNESTO PAREDES ESPINAL
SUB DIRECTOR DE SUPERVISIÓN ACUÍCOLA