



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° 12-17-SAL-SDSA/SANIPES

1. N° MONITOREO:	12
2. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 06
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		CERRADA ⁽¹⁾		
			Monitoreo N°		12		
			Fecha de Monitoreo		25.03.2017		
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 Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	N° 1108-17
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	N° 1108-17
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	N° 1108-17
		Concha de Abanico	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	< 300	N° 1092-17	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	< 0.42	N° 1092-17	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	2200 ^(*)	N° 1128-17	
			Detección de Salmonella	Ausencia ó Presencia/ 25 g.	Ausencia	N° 1128-17	
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	IEA-0350.17 ^(**)	
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	1600	N° 1072-17	

NC:	No corresponde	LCM (ug/ Kg) OA : 5.1
NM:	No Monitoreado	LCM (ug/ Kg) DTX2 : 5.0
SR:	Sin Recurso	LCM (ug/ Kg) DTX1 : 5.1
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas	LCM (ug/ Kg) PTX2 : 0.7
a:	Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug/ Kg) PTX1 : 0.7
< LCM:	Menor al Limite de Cuantificación del Método	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

(*) : Este resultado fue emitido el 27.03.2017

(**) : El analisis fue tercerizado con la entidad de apoyo ACUILAB S.A.

(1) : Cerrada según comunicado 025-2017-SANIPES/DSFPA/SDSA

Regístrese, comuníquese y publíquese.

Surquillo, Marzo del 2017

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
SANIPES -

Adrian Ernest Parede Espinal

Ing. ADRIAN ERNEST PAREDES ESPINAL
SUB DIRECTOR DE SUPERVISIÓN ACUICOLA