



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-BOQ A-SDSA/SANIPES

1. N° MONITOREO:	17
2. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 09
3. ZONA:	BAHIA DE SAMANCO
4. CODIGO:	011
5. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESION
6. NOMBRE:	CULTIMARINE SAC
7. CLASIFICACION TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A

AREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA (1)		
Denominación - Código	Estación - Coordenadas	Muestra /Producto	Monitoreo N°		17		
			Fecha de Monitoreo		29.04.2017		
			Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo	
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
LA BOQUITA 011-SAM-02-A	02-A-SAM (09°15'21.6" - 78°30'52.2") ^a	Concha de Abanico	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (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 Lipofílicas por bioensayo en ratón.	Positivo/Negativo	Negativo	N° 1649-17	
		Concha de Abanico	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<300	N° 1648-17	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<0.42	N° 1648-17	
			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	

NC: 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 de emisión de resultados 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)

Nota: Los lotes extraídos en esta semana no se exportarán hasta emitir los resultados de DSP método químico

Regístrese, comuníquese y publíquese.

Surquillo, Mayo del 2017

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES -

Ing. ADRIAN ERNESTO PAREDES ESPINAL
SUB DIRECTOR DE SUPERVISIÓN ACUÍCOLA