

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 49-17-TOR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	49		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 25		
4. ZONA:	ISLA TORTUGA	5. CÓDIGO:	004
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	ACUICOLA SECHIN
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA <sup>(1)</sup>				
			Monitoreo Número		49				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		06.12.2017		09.12.2017		
			Fecha de Monitoreo						
Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
		Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios					
ISLA TORTUGA 004-TOR -01	01-A-TOR (9°22'40.22" - 78°26'11.22") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	Sin resultado	Sin resultado	NC	NC
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	Sin resultado	Sin resultado	NC	NC
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	Sin resultado	Sin resultado	NC	NC
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	µg STX eq./Kg	< 300	5399-17	NC	NC	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	5399-17	NC	NC	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0 <sup>(2)</sup>	5444-17	0 <sup>(3)</sup>	5459-17	
			Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g	NC	NC	NC	NC	
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC	
			Agua de Mar	Numeración de <i>C. thermotolerans</i>	NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC

NC:	No corresponde	LCM (µg eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0034
NM:	No Monitoreado	LCM (µg eq. DTX2/Kg):	3.0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0.0038
SR:	Sin Recurso	LCM (µg eq. DTX1/Kg):	5.4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0.0034
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (µg eq. PTX2/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0.0019
a:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (µg eq. PTX1/Kg):	1.8		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (µg eq. AZA 3/Kg):	0.4		
		LCM (µg eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (µg eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA: <sup>(1)</sup>La Condición Operativa "Cerrada" según comunicados N° 116-2017-SANIPES/DSFPA/SDSA por evento de riesgo sanitario por detección de *E. coli* con valores por encima de los límites máximo de control - Aplicación del Plan de contingencia N° 054-2017, además por no contar con resultados para el indicador toxinas lipofílicas por mantenimiento del equipo LC-MS/MS, según e-mail emitido el 30.11.2017 - evento fortuito

<sup>(2)</sup> Resultado correspondiente a la 1ra corrida por *E. coli* emitido el 09.12.2017; para la estación complementaria Línea CCS0 obtuvo un resultado de 0 NMP/100 g para el indicador *E. coli*.

<sup>(3)</sup> Resultado correspondiente a la 2da corrida por *E. coli* emitido el 13.12.2017; para la estación complementaria Línea CCS0 obtuvo un resultado de 0 NMP/100 g para el indicador *E. coli*.

Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Diciembre del 2017

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA  
- SANIPES -  
  
Ing. WILLIAM ALBERTO RIVERA PEÑA  
Sub Director de Supervisión Acuicola