

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 43-19-BARR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	43		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 22		
4. ZONA:	BAHÍA DE SECHURA	5. CÓDIGO:	012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	ÁREAS DE REPOBLAMIENTO	7. NOMBRE:	----
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup>				
			Monitoreo Número		43				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		25.10.2019				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
LOS BARRANCOS 012-SECH-09	09-A-SECH (05°47'33.62" - 80°55'44.87") <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	< LCM	7434-19		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	7434-19		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	7434-19		
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< 300	7387-19	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	7387-19	
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	NC	NC	
					Detección de Salmonella	Ausencia o 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/100 mL	NC	NC

NC: No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg): 5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg): 0.0034
NM: No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg): 3.0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg): 0.0038
SR: Sin Recurso	LCM (ug 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 (ug eq. PTX2/Kg): 1.8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): 0.0019
<sup>a</sup> : Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. PTX1/Kg): 1.8	
< LCM: Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 1.0	
	LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 1.3	
	LCM (ug eq. AZA 1/Kg): 0.7	

NOTA: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2019  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES -

Surquillo, Octubre de 2019

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuícola (e)