

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 06-19-BARR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	06		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 03		
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		06				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		08.02.2019				
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	0954-19		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0954-19		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0954-19		
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< 300	0895-19	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	0895-19	
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	0090-19-SEC	
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	0090-19-SEC	
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0932-19	
					Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1.8	0074-19-SEC



NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	4.2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0031
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	2.9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0.0031
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	4.4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0.0031
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2.1	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0.0016
⊙:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	2.1		
< 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 -  
 Bgo. Acuí. JUAN MANUEL IPANAQUÉ ZAPATA  
 Sub Director de Supervisión Acuícola (e)

Surquillo, Febrero de 2019