

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 35-19-BARR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	35		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 18		
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 ⁽¹⁾					
			Monitoreo Número		35					
			Semana de Monitoreo		-----					
			Fecha de Monitoreo		29.08.2019					
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") ^a	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	5861-19			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	5861-19			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	5861-19			
						Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< 300	5900-19	
						Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	5900-19	
						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 <i>C. termotolerantes</i>	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. PDX2/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 (ug eq. PDX1/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: ⁽¹⁾ 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



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

Surquillo, Setiembre de 2019