

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 47-20-BARR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	47		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 24		
4. ZONA:	BAHÍA 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		47				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		20.11.2020				
Estación - Coordenadas			Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº			
			Muestra / Producto						
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)		Laboratorio		
							Ensayo		Unidades
			Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico		Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	3847-20	
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3847-20	
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3847-20	
			Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		µg STX eq./Kg	< LCM	3847-20
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3847-20
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC
			Agua de Mar		Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC
					Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC
					Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	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
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (µg eq. PTX1/Kg):	1,8	LCM (µg eq. STX 2HCl/Kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (µg eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (µg eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		LCM (µg eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2020  
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Noviembre de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA  
 - SANIPES -  
  
 Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
 Sub Director de Supervisión Acuicola