



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 21-21-BARR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1.	№ MONITOREO:	21	
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 11	
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 AREA DE PRODUCCIÓN Semana de Monitoreo			•			ABIERTA ⁽¹⁾ 21		
			Fecha de Monitoreo					
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto		Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo N	
			Ensa	вуо	Unidades	Resultados de los i	ndicadores sanitarios	
LOS BARRANCOS 012-SECH-09		09-A-SECH (Argopecten purpuratus) 05°47'33,62" - (Recurso Hidrobiológico)	Biotoxinas Lipofílicas (DSP)		µg equiv./Kg	< LCM	1490-21	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1490-21	
			Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1490-21		
	09-A-SECH (05°47'33,62" - 80°55'44,87") ³		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1490-21	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1490-21	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	1478-21	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1478-21	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1490-21	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotole	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	1478-21	

GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. PTX2/kg): 1,8 LCM (mg eq. 450H-h-YTX GVD: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. PTX1/kg): 1,8 LCM (ug eq. STX 2HCI/kg): a: Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo LCM (ug eq. AZA 3/kg): 1,0 LCM (mg/kg):						
SR: Sin Recurso CEM (ug eq. DTX1/kg): 5,4 LCM (ug eq. DTX1/kg): 5,4 LCM (ug eq. DTX1/kg): 5,4 LCM (ug eq. DTX1/kg): 1,8 LCM (ug eq. PTX2/kg): 1,8 LCM (ug eq. PTX2/kg): 1,8 LCM (ug eq. PTX2/kg): 1,8 LCM (ug eq. PTX1/kg): 1,8 LCM (ug eq. PTX1/kg): 1,8 LCM (ug eq. PTX1/kg): 1,8 LCM (ug eq. PXX1/kg): 1,0 LCM (ug eq. PXX1/kg): 1,0 LCM (ug eq. PXX1/kg): 1,0 LCM (ug eq. PXX1/kg): 1,3	NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5,1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0034
GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. PTXZ/Kg): 1,8 LCM (mg eq. 450H-h-YTX GVD: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. PTXZ/Kg): 1,8 LCM (ug eq. STX 2HCI/kg): a: Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 1,0 LCM (mg/Kg): LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 1,3	NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	3,0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0038
GVD: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. FTX1/kg): 1,8 LCM (ug eq. STX 2HCl/kg): a: Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo LCM (ug eq. AZA 3/kg): 1,0 LCM (mg/kg): LCM (ug eq. AZA 2/kg): 1,3	SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	5,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0034
a: Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los LCM (ug eq. AZA 3/kg): 1,0 LCM (mg/kg): informes de ensayo LCM (ug eq. AZA 2/kg): 1,3	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
informes de ensayo LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 1,3	GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1,8	LCM (ug eq.STX 2HCI/kg):	300
Lear tag eq. ALA 27 Ng/. 1,3	a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
< LCM: Menor al Límite de Cuantificación del Método LCM (un en AZA 1/Kn): 0.7		informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
CON (ug eq. AZA 1/kg).	< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: (1) La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2021 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Junio de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00