



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 10-21-SP 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	10	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 05	
4. ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO: 012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE: ACUICULTORES PISCO SAC
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A	

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA (1)		
			Monitoreo Número		10		
			Semana de Monitoreo Fecha de Monitoreo		12.03.2021		
							Denominación
(Código)	Ensayo Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios				
SAN PEDRO 1 012-SECH-12	12-A-SECH (05°31'49,25"- 80°56'14,03") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC
			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
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC
	12-B-SECH (05°32'32,02"- 80°57'30,23") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0682-21
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0682-21
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0682-21
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0682-21
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0682-21
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):	0,0034
CD.	Cin Docurso			I CAA (v DTV4 (v.)	5.4	LCAA (mg og AEOH VTV /Vg):	0.0024

LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): LCM (ug eq. DTX1/Kg): 0,0034 GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. PTX2/Kg): LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): 0,0019 1,8 Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. PTX1/Kg): LCM (ug eq.STX 2HCl/kg): Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo LCM (ug eq. AZA 3/Kg): LCM (mg/Kg): 0,42 LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 1,3 < 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 PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Marzo de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00