

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 26-20-SP 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	26		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 13		
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		REABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número		26		
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		26.06.2020		
Estación - Coordenadas			Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
			Muestra / Producto		Resultados de los indicadores sanitarios		
			Ensayo	Unidades			
			SAN PEDRO 1 012-SECH-12	12-A-SECH (05°31'49,25"- 80°56'14,03") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g
Detección de Salmonella	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado				2072-20	
Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND				2151-20	
	Agua de Mar	Numeración de <i>C. thermotolerans</i>		NMP/100 mL	< 1,8	2072-20	
12-B-SECH (05°32'32,02"- 80°57'30,23") ^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	2151-20
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2151-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2151-20
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	2151-20	
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2151-20	

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. PTX2/Kg):	1,8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0019
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1,8	LCM (ug eq. STX 2HC/Kg):	300
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)	0,42
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾La Condición Operativa "Reabierto" a partir del 22.06.2020 según Comunicado N° 097-2020-SANIPES por finalización de la aplicación del plan de contingencia N° 041-2020-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por VHA
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Julio de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04
Rev. 00