

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 37-21-ATEN-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	37		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 19		
4. ZONA:	BAHÍA PARACAS	5. CÓDIGO:	006
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	ACUICULTORES PISCO S.A., ACUÍCOLA MULLUWASI S.A.C, OTROS
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA <sup>(1)</sup>			
			Monitoreo Número		37			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		16.09.2021			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
ATENAS 006-PAR-01	01-A-PAR (13°49'01,67"-76°17'30,34") <sup>a</sup>	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NM	NM	
	01-B-PAR (13°48'42,20"-76°17'37,50") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	NM	NM	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NM	NM	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NM	NM	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NM	NM	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NM	NM	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NM	NM	
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NM	NM	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NM	NM	
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NM	NM
			01-C-PAR (13°49'27,20"-76°18'04,50") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	NM
	Grupo AZA	µg equiv./Kg				NM	NM	
	Grupo YTX	mg equiv./Kg				NM	NM	
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	NM	NM	
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	NM	NM	
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100 g	NM	NM	
	Detección de <i>Salmonella</i>				Detectado o No detectado/ 25 g	NM	NM	
	Detección del Virus de la Hepatitis A				Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NM	NM	
	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes			NMP/100 mL	NM	NM	

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 2HCl/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: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Cerrada" por incumplimiento de monitoreo de acuerdo a lo indicado en el Acta de Fiscalización Sanitaria N° 388-2021-PIS/SANIPES/DSFPA/SDSA  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Setiembre de 2021

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