

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 08-22-ATEN-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	08		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 08		
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		ABIERTA ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		08			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		13.04.2022			
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") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1099-22	
	01-B-PAR (13°48'42,20"- 76°17'37,50") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	1099-22	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1099-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1099-22	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	1099-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1099-22
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	1099-22
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1099-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1099-22
			Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL
	01-C-PAR (13°49'27,20"- 76°18'04,50") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	1099-22	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1099-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1099-22	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	1099-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1099-22
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	1099-22
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1099-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1099-22
Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1099-22	

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0031
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	2,9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0031
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	4,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0031
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	2,1	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0016
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2,1	LCM (ug eq. STX 2HG/Kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo técnico 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 "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2022
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, abril de 2022



KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
SUBDIRECTOR
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuicola (e)
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera