

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 10-22-ATEN-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	10		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 10		
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		10					
			Semana de Monitoreo		----					
			Fecha de Monitoreo		12.05.2022					
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	1434-22			
	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	1434-22			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1434-22			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1434-22			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	1434-22		
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1434-22		
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	1434-22		
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1434-22		
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1434-22		
			Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1434-22
			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	1434-22	
	Grupo AZA	µg equiv./Kg				< LCM	1434-22			
	Grupo YTX	mg equiv./Kg				< LCM	1434-22			
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< LCM	1434-22			
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1434-22			
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100 g	0	1434-22			
	Detección de <i>Salmonella</i>				Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1434-22			
	Detección del Virus de la Hepatitis A				Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1434-22			
	Agua de Mar				Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1434-22	

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
GVND:	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, mayo de 2022



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