

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 01-22-ATEN-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	01		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 01		
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		01		
			Semana de Monitoreo		----		
			Fecha de Monitoreo		06.01.2022		
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	0012-22
	01-B-PAR (13°48'42,20"- 76°17'37,50"ª)	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	8,0	0012-22
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0012-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,028	0012-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0012-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0012-22
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0012-22
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0012-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0012-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0012-22
	01-C-PAR (13°49'27,20"- 76°18'04,50"ª)	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	9,6	0012-22
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0012-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,027	0012-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0012-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0012-22
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0012-22
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0012-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0012-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0012-22

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 2HCl/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, enero de 2022


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