



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 02-22-ATEN-SANIPES/DFS/SDFSA

-		
1. № MONITOREO:	02	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE:		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 02	
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	

		Condición Operativa			ABIERTA (1)		
ÁREA DE PRODUCCIÓN			Monitoreo Número			02	
			Semana de Monitoreo				
			Fecha de Monitoreo		20.01.2022		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
	01-A-PAR (13°49'01,67"- 76°17'30,34") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0143-22
			Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0143-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0143-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,026	0143-22
(13°44) 76°17 ATENAS 006-PAR-01		Concha de Abanico	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0143-22
	01-B-PAR (13°48'42,20"-	(Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0143-22
	76°17'37.50")°		Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0143-22
	70 17 37,30 1		Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0143-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0143-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0143-22
		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0143-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0143-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,024	0143-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0143-22
	01-C-PAR (13°49'27,20"-		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0143-22
	(13 49 27,20 - 76°18'04,50") ^a		Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0143-22
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0143-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0143-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotole	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	0143-22

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 2HCI/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
	informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
+ 1CM	A4	1004/	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

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00