

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 10-24-ATEN-SANIPES/DFS/SDFS A

1. Nº MONITOREO:	10		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 05		
4. ZONA:	BAHÍA DE 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					
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		4.03.2024 ⁽²⁾		7.03.2024			
			Fecha de Monitoreo		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº			
Estación - Coordenadas			Laboratorio		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº			
Muestra / Producto			Ensayo		Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios			
ATENAS 006-PAR-01	01-A-PAR (13°48'40,13" - 76°17'33,98") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0404-24	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0404-24	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0404-24	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	388	0378-24	< LCM	0404-24		
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	0404-24		
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	NC	NC	NC	NC		
		Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC			
		Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC			
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC		
		01-B-PAR (13°49'01,13" - 76°17'53,14") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0404-24
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0404-24
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0404-24
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	676	0378-24	663	0404-24		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	0404-24		
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	NC	NC	NC	NC		
	Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC			
	Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC			
	Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC		
	01-C-PAR (13°49'26,34" - 76°18'06,74") ^a		Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0404-24
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0404-24
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0404-24
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	413	0378-24	340	0404-24		
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	0404-24		
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC	NC	NC		
Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC				
Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC				
Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC			

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 2024

⁽²⁾ : Seguimiento por floración algal nociva y presencia de PSP

Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, marzo de 2024


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