

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 06-24-ATEN-SANIPES/DFS/SDFSFA

1. Nº MONITOREO:	06		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 03		
4. ZONA:	BAHÍA DE PARACAS	5. CÓDIGO:	006
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	ACUICULTORES PISCO S.A., ACUICOLA MULLUWASI S.A.C., OTROS
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA ⁽¹⁾						
			Monitoreo Número		06						
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		6.02.2024 ⁽²⁾		9.02.2024				
			Fecha de Monitoreo		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº		LAB SANIPES		
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	0214-24		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0214-24		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	0,052	0214-24		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	0214-24	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	0214-24	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0195-24	130 ⁽³⁾	0214-24	
			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	2,0	0195-24	< 1,8	0214-24
			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	0214-24
						Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0214-24
						Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	0,065	0214-24
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	0214-24		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	0214-24		
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100 g	0	0195-24	0 ⁽³⁾	0214-24		
	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	2,0	0195-24	< 1,8	0214-24	
	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	0214-24
						Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0214-24
						Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0214-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	0214-24	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	0214-24	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0195-24	20 ⁽³⁾	0214-24	
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	< 1,8	0195-24	< 1,8	0214-24			

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 tecnico 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 "Cerrada" a partir del 2.02.2024 según Comunicado N° 007-2024-SANIPES por la aplicación del plan de contingencia N° 004-2024-SANIPES/SDFSFA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*

⁽²⁾: Los resultados corresponden a la 1ra corrida por *E. coli* emitido el 9.02.2024

⁽³⁾: Los resultados corresponden a la 2da corrida por *E. coli* emitido el 12.02.2024

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

Lima, febrero de 2024


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