



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 04-23-SP 1-SANIPES/DFS/SDFSA

_					
1.	Nº MONITOREO:	04			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO:	SEMANAL 02			
4.	ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CĆ	ÓDIGO:	012
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NO	OMBRE:	ACUICULTORES PISCO SAC
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A			

			Condición Operativa				REABIERTA (1)			
ÁREA DE PRODUCCIÓN			N	04						
			Semana de Monitoreo							
	1	1	Fecha de Monitoreo				24.01.2023 ⁽²⁾		27.01.2023	
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
(Código)			Ensayo Unidades			Resultados de los indicadores sanitarios				
	12-A-SECH (05°31'49,25"- 80°56'14,03") ^a	(Recurso	Enumeración de Escherichia coli NMP/100 g			20	0110-23	NC	NC	
			Detección de Salmonella Detectado detectado/			No detectado	0110-23	NC	NC	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0124-23	NC	NC	
SAN PEDRO 1 012-SECH-12		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0110-23	NC	NC	
	12-B-SECH (05°32'32,02"- 80°57'30,23") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	0124-23	< LCM	0148-23	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0124-23	< LCM	0148-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0124-23	< LCM	0148-23	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0124-23	< LCM	0148-23	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0124-23	< LCM	0148-23	
NC:	No corresponde			LCM (ug eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YT	X/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. 45	OH-YTX/Kg):	0.0031		

LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): 0.0016 Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas GVND: LCM (ug eq. PTX1/Kg): 2,1 LCM (ug eq.STX 2HCI/kg): Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. PTX2/Kg): GVD: 2,1 300 LCM (mg/Kg): LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 1,0 0.42 Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo LCM (ug eq. AZA 2/Kg): < LCM: Menor al Límite de Cuantificación del Método LCM (ug eq. AZA 1/Kg):

NOTA: (1) La Condición Operativa "Reabierta" a partir del 24.01.2023

^[2] Los resultados corresponden al Monitoreo N° 03 - Quincenal 02, el cual no se realizó en la fecha programada (20.01.2023), debido a cierre de puerto dispuesto por Resolución de Capitanía N° 007-2023/MGP/DGCG/PT. Cabe indicar que, el monitoreo se pudo realizar por apertura de puerto dipuesto por Resolución de Capitanía N° 008-2023/MGP/DGCG/PT Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, enero de 2023

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

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00