



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 24-23-SP 1-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	24	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 12	
4. ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO: 012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE: ACUICULTORES PISCO SAC
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A	

Monitore o Número Semana de Monitoreo 16.05∠2/3	ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa			ABIERTA (1)	
Semana de Monitoreo Techa				Monitoreo Número				
Denominación (Código) Estación - Coordenadas Producto Ensayo Unidades Resultados de los indicadores sanitarios				Semana de Monitoreo				
Cordenadas Producto Ensayo Unidades Resultados de los indicadores sanitarios				Fecha de Monitoreo			16.06.2023	
Table Tabl	Denominación		-	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №
12-A-SECH (05°31'49,25"- 80°56'14,03") a	(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
12-A-SECH (05°31'49,25"- 80°56'14,03") a Hidrobiológico Detección de Salmonella Detección de Salmonella Detección de Journatus Riceurso Hidrobiológico Detección del Virus de la Hepatitis A Deteccido o No Detectado o No Detecta	-	(05°31'49,25"-	(Argopecten purpuratus) (Recurso	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC
No. No corresponde No. No corresponde No.				Detección de Salmonella			NC	NC
SAN PEDRO 1 012-SECH-12 12-B-SECH (05°32'32,02"- 80°57'30,23") a NC: No corresponde NC: No (ug eq. prixi/kg): NC: NC: NC: NC: NC: NC: NC: NC: NC: NC				Detección del Virus de la Hepatitis A		(Detectado o No	NC	NC
Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico) NC: No corresponde NM: No Monitoreado SR: Sin Recurso GYND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas GYND: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas COordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico Grupo AZA µg equiv./Kg VICM 1259-23 µg STX eq./Kg CLCM 1259-23 LCM (ug eq. OA/Kg): 4.2 LCM (ug eq. OA/Kg): 2.9 LCM (ug eq. OTXI/Kg): 2.9 LCM (ug eq. OTXI/Kg): 4.4 LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): 0,0031 LCM (ug eq. OTXI/Kg): 2.1 LCM (ug eq. ASDH-YTXI/Kg): 300 LCM (ug eq. PTXI/Kg): 2.1 LCM (ug eq. ASDH-YTXI/Kg): 300 LCM (ug eq. PTXI/Kg): 310 LCM (ug eq. ASDH-YTXI/Kg): 310			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC
12-B-SECH (05°32'32,02"- 80°57'30,23") a Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico) Determinación de Ácido Domoico (ASP) mg equiv./Kg < LCM 1259-23 1259-		(05°32'32,02"-	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Biotoxinas Lipofílicas (DSP)	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	1259-23
12-B-SECH (05°32'32,02"- 80°57'30,23") a NC: No corresponde NM: No Monitoreado NM: No Monitoreado SR: Sin Recurso Grupo YTX LCM (ug eq. OA/Kg): 4,2 LCM (ug eq. OA/Kg): 2,9 LCM (ug eq. OTX2/Kg): 2,9 LCM (ug eq. OTX2/Kg): 4,4 LCM (ug eq. OTX2/Kg): 4,4 LCM (ug eq. OTX2/Kg): 2,9 LCM (ug eq. OTX1/Kg): 0,0031 GRIPO SECONDE Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. OTX1/Kg): 2,1 LCM (ug eq. OTX1/Kg): 2,1 LCM (ug eq. ASDH-YTX/Kg): 0,0031 LCM (ug eq. OTX1/Kg): 2,1 LCM (ug eq. OTX1/Kg): 2,1 LCM (ug eq. ASDH-YTX/Kg): 0,0031 LCM (ug eq. OTX1/Kg): 2,1 LCM (ug eq. ASDH-YTX/Kg): 0,0031 LCM (ug eq. OTX1/Kg): 2,1 LCM (ug eq. ASDH-YTX/Kg): 0,0031 LCM (ug eq. OTX1/Kg): 2,1 LCM (ug eq. ASDH-YTX/Kg): 0,0031 LCM (ug eq. PTX1/Kg): 2,1 LCM (ug eq. ASDH-YTX/Kg): 0,0031 LCM (ug eq. ASDH-YT					Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1259-23
Determinación de Ácido Domoico (ASP) No. No corresponde					Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1259-23
NC: No corresponde LCM (ug eq. OA/Kg): 4,2 LCM (mg eq. YTX/Kg): 0,0031 NM: No Monitoreado LCM (ug eq. DYX2/Kg): 2,9 LCM (mg eq. h-YTX/Kg): 0,0031 SR: Sin Recurso LCM (ug eq. DYX1/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.STX2 HCI/Kg): 300 a: Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 1,0 LCM (mg/Kg): 0,42				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1259-23
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-YTX/Kg): 0,0016 GVD: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. PTX2/Kg): 2,1 LCM (ug eq. 5TX 2HC/Kg): 300 a: Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 1,0 LCM (mg/Kg): 0,42				Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1259-23
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-YTX/Kg): 0,0016 GVD: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. PTX2/Kg): 2,1 LCM (ug eq. 5TX 2HC/Kg): 300 a: Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 1,0 LCM (mg/Kg): 0,42	NC.	No corresponde	•		LCM (ug eg .OA/Kg)-	4.2	ICM (mg en YTY/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 LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 1,0 LCM (mg/Kg): 0,42 LCM (mg/Kg): 0,42 LCM (mg/Kg): 1,3		•						
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 LCM (ug eq. STX 2HCl/kg): 0,42 LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 1,0 LCM (mg/Kg): 0,42 LCM (mg/Kg): 0,42								
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 LCM (ug eq. AZA 3/kg): 1,0 LCM (mg/kg): 0,42 informes de ensayo LCM (ug eq. AZA 2/kg): 1,3		Genoma de virus no detectado	en 2 g de Hepatopancreas					
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		- ' '						
. Lew log cq. AZA 2 ngj. 1,3				as del monitoreo están en los				0,42
< LCM: Menor al Limite de Cuantificación del Método LCM (ug eq. AZA 1/kg): 0.7		informes de ensayo			LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
	< LCM:	Menor al Límite de Cuantificació	ón del Método		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: (1) La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2023 Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, junio de 2023

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

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00