



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 52-23-CONS-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	52	
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :		
з.	TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 26	
4.	ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO: 012
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	ÁREAS DE REPOBLAMIENTO	7. NOMBRE:
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A	

			Condición Operativa		ABIERTA (1)		
ÁREA DE PRODUCCIÓN			Monitoreo Número		52		
			Semana de Monitoreo				
			Fecha de Monitoreo			27.12.2023	
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
	06-A-SECH (05°39'43,69" - 80°53'40,08") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC
	06-B-SECH (05°40'37,50" - 80°53'41,00") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	2768-23
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	2768-23
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2768-23
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	2768-23
CONSTANTE 012-SECH-06			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2768-23
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC
	06-C-SECH (05°41'12,82" - 80°54'17,95") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC
		Agua de Mar	Numeración de C. termotole	rantes	NMP/100 mL	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 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		
< ICM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	ICM (ug eg. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Reabierta" por cumplir con los monitoreos programados 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, enero de 2024

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

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00