



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 31-23-CONS-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	31	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 16	
4. ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO: 012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	ÁREAS DE REPOBLAMIENTO	7. NOMBRE:
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A	

ÁREA DE PRODUCCIÓN		Condición Operativa			ABIERTA (1)		
		Monitoreo Número		31			
		Semana de Monitoreo					
			Fe	echa de Monitoreo		4.08.2023	
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
			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	< 1,8	1683-23
	06-B-SECH (05°40'37,50" - 80°53'41,00") ³	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1698-23
CONSTANTE 012-SECH-06				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1698-23
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1698-23
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1698-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1698-23
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	1683-23
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1683-23
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1683-23
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1683-23
	06-C-SECH (05°41'12,82" - 80°54'17,95") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	1683-23
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1683-23

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 pr informes de ensayo	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		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eg. 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 P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, agosto de 2023

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

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00