

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 51-23-CONS-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	51		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 26		
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		51			
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		22.12.2023			
Estación - Coordenadas			Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
Muestra / Producto			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
CONSTANTE 012-SECH-06	06-A-SECH (05°39'43,69" - 80°53'40,08") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	2732-23	
	06-B-SECH (05°40'37,50" - 80°53'41,00") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	2743-23	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2743-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2743-23	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	2743-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2743-23
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	2732-23
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	2732-23
	Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	2743-23		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	2732-23	
06-C-SECH (05°41'12,82" - 80°54'17,95") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	2732-23		
	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	2732-23		

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 2HCl/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. 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 P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, diciembre de 2023



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