

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 23-23-CONS-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	23		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 12		
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 <sup>(1)</sup>		
			Monitoreo Número		23		
			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		9.06.2023		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
CONSTANTE 012-SECH-06	06-A-SECH (05°39'43,69" - 80°53'40,08") <sup>a</sup>	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	2,0	1181-23
	06-B-SECH (05°40'37,50" - 80°53'41,00") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	1195-23
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1195-23
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1195-23
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1195-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1195-23
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1181-23
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1181-23
	Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1195-23		
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8
06-C-SECH (05°41'12,82" - 80°54'17,95") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1181-23	
		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1181-23	

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 tecnico 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: <sup>(1)</sup> 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, junio de 2023

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