

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 31-23-VICH-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 REOBLAMIENTO	7. NOMBRE:	---
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup>		
			Monitoreo Número		31		
			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha 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		
VICHAYO 012-SECH-10	10-A-SECH (05°49'10,75" - 80°56'05,31") <sup>a</sup>	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1689-23
	10-B-SECH (05°48'19,30" - 80°57'07,50") <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	1693-23
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1693-23
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1693-23
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1693-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1693-23
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	20	1689-23
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1689-23
	Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1693-23		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1689-23
	10-C-SECH (05°48'54,58" - 80°57'44,38") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1689-23
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1689-23
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1689-23
	10-D-SECH (05°47'19,29" - 80°57'29,41") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1689-23
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1689-23
Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1689-23	

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
<sup>a</sup> :	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:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		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, agosto de 2023

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