

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 05-24-VICH-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	05		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 03		
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 ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		05			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		2.02.2024			
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") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0164-24	
	10-B-SECH (05°48'19,30" - 80°57'07,50") ^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	0173-24	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0173-24	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0173-24	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0173-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0173-24
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0164-24
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0164-24
	Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0173-24		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0164-24	
	10-C-SECH (05°48'54,58" - 80°57'44,38") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	0164-24	
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0164-24	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0164-24	
	10-D-SECH (05°47'19,29" - 80°57'29,41") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	0164-24	
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0164-24	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0164-24	

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: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2024
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, febrero de 2024

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