

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 05-24-CONS-SANIPES/DFS/SDFSFA

1. Nº MONITOREO:	05		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 03		
4. ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO:	012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	----
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		REABIERTA <sup>(1)</sup>		
			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		
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	< 1,8	0171-24
	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	0180-24
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0180-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0180-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0180-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0180-24
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	0171-24
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0171-24
	Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0180-24		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0171-24
	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	0171-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0171-24

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: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Reabierto" a partir del 29.01.2024 según Comunicado Nº 5-2024-SANIPES por la finalización de la aplicación del plan de contingencia Nº 001-2024-SANIPES/SDFSFA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*  
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  
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera