

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 04-22-CONS-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	04		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 02		
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		CERRADA <sup>(1)</sup>					
			Monitoreo Número		04					
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----					
			Fecha de Monitoreo		25.01.2022 <sup>(2)</sup>		28.01.2022			
Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº			
		Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios				
CONSTANTE 012-SECH-06	06-A-SECH (05°40'58,80" - 80°53'24,00") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	7,3	0237-22		
			Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0237-22		
			Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0237-22		
		Detección de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico								
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	0237-22	
		Detección de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	0237-22	
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	NC	NC	NC	NC	
	Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC		
	Agua de Mar		Numeración de <i>C. termotolerantes</i>			NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC
	06-B-SECH (05°39'43,69" - 80°53'40,08") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0195-22	GVND <sup>(3)</sup>	0237-22
Agua de Mar		Numeración de <i>C. termotolerantes</i>			NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC	

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:	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 "Cerrada" a partir de 21.01.2022 según Comunicado N° 009-2022-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 001-2022-SANIPES/SDFSA por evento de riesgo sanitario por VHA  
<sup>(2)</sup> Los resultados corresponden a la 1ra corrida por VHA emitido el 28.01.2022  
<sup>(3)</sup> Los resultados corresponden a la 2da corrida por VHA emitido el 30.01.2022  
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, febrero de 2022

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