

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 22-23-DEL-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	22		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 11		
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		CERRADA <sup>(1)</sup>			
			Monitoreo Número		22			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		2.06.2023			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
LAS DELICIAS 012-SECH-07	07-A-SECH (05°43'44,40" - 80°53'27,60") <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	SR	SR	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	SR	SR	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	SR	SR	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	SR	SR
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	SR	SR
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	NC	NC
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC
				Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	NC	NC
				07-B-SECH (05°43'12,70" - 80°55'01,32") <sup>a</sup>	Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	NC
	07-C-SECH (05°42'36,20" - 80°54'31,70") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	NC	NC		
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	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 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 "Cerrada" por no encontrar recurso en la estación 07-A-SECH, según el Acta de Fiscalización Sanitaria N°0500-2023-SEC/SANIPES/DFS/SDFSA  
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 Acuicola (e)  
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera