

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 24-24-DEL-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	24		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 12		
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		ABIERTA <sup>(1)</sup>			
			Monitoreo Número		24			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		14.06.2024			
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	< LCM	1205-24	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1205-24	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1205-24	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1205-24
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1205-24
					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	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 (µg eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0031
NM:	No Monitoreado	LCM (µg eq. DTX2/Kg):	2,9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0031
SR:	Sin Recurso	LCM (µg 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 (µg 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 (µg eq. PTX2/Kg):	2,1	LCM (µg eq. STX 2HCl/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (µg eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (µg eq. AZA 2/Kg):	1,3	Los LCM se encuentran en los informes de ensayo	
		LCM (µg eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: <sup>(1)</sup> 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, junio de 2024