

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

N° 16-25-DEL-SANIPES/DFS/SDFSA

1. N° MONITOREO:	16
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 08
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 ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		16				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		16.04.2025				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo N°			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
LAS DELICIAS 012-SECH-07	07-A-SECH (05°43'44,40" - 80°53'27,60") ^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	0868-25		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0868-25		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0868-25		
						Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0868-25
						Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0868-25
						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") ^a	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") ^a	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 técnico 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: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2025
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, abril de 2025