

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 02-23-CONS-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	02		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 01		
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 ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		02			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		13.01.2022			
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°40'58,80" - 80°53'24,00") ^a	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
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC		
		06-B-SECH (05°39'43,69" - 80°53'40,08") ^a	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	NC	NC	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	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 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: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" por el incumplimiento del monitoreo programado, de acuerdo al cronograma oficial 2023, debido a que no se encontró recurso en la estación de monitoreo, según el Acta de Fiscalización Sanitaria N° 0025-2023-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, enero de 2023



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