

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 48-23-CONS-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	48		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 24		
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		48	
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----	
			Fecha de Monitoreo		1.12.2023	
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°39'43,69" - 80°53'40,08") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	No se monitoreó por cierre de puerto
	06-B-SECH (05°40'37,50" - 80°53'41,00") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	
	06-B-SECH (05°40'37,50" - 80°53'41,00") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	
	06-C-SECH (05°41'12,82" - 80°54'17,95") ^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	
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		
Agua de Mar			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	

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: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" por Cierre de Puerto dispuesto por Resolución de Capitanía N° 554-2023/MGP/DGCG/PT. Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, diciembre de 2023


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