

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 39-23-CONS-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	39		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 20		
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		ABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número		39		
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		29.09.2023		
Estación - Coordenadas			Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
Muestra / Producto			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	< 1,8	2067-23
	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	< LCM	2076-23
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2076-23
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2076-23
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	2076-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2076-23
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	2067-23
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	2067-23
	Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	2076-23		
	06-C-SECH (05°41'12,82" - 80°54'17,95") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	2067-23
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	2067-23
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8

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:	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 "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2023
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, octubre de 2023


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