



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 45-22-PAR-SANIPES/DSF/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	45	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 23	
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⁾ 45			
		Monitoreo Número Semana de Monitoreo					
AREA DE PRODUCCION							
			Fecha de Monitoreo			11.11.2022	
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
			Ensayo Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios		
PARACHIQUE 012-SECH-08	08-A-SECH (05°45'01,54" - 80°53'43,13") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i> N		NMP/100 g	0	3966-22
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3966-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	3966-22
	08-B-SECH (05°45'57,60" - 80°54'50,40") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	3966-22
	08-C-SECH (05°44'51,45" - 80°54'48,03") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	3972-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	3972-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3972-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	3972-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3972-22
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	3966-22
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3966-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3972-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolo	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	3966-22

	NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5,1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0034
	NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	3,0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0038
	SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	5,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0034
G	VND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	1,8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0019
(GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1,8	LCM (ug eq.STX 2HCI/kg):	300
	a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
		de ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
	LCM	Monor al Límito do Cuantificación del Mótodo	16441 4744(4.)	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2022 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Noviembre de 2022

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

P02-SDSA-SANIPES-04