



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 43-23-CONS-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	43	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 22	
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		43			
AREA DE PRODUCCION			Semana de Monitoreo				
			Fecha de Monitoreo		27.10.2023		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
			Ensayo Unidades		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
	06-A-SECH (05°39'43,69" - 80°53'40,08") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	2246-23
		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	2256-23
(05°40'3 CONSTANTE 012-SECH-06 80°53'41 06-C-S (05°41'1				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2256-23
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2256-23
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	2256-23
	06-B-SECH (05°40'37,50" -		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2256-23
	80°53'41,00") ^a	,	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	2246-23
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	2246-23
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	2256-23
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	2246-23
	06-C-SECH (05°41'12,82" -	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de Escherichia	ı coli	NMP/100 g	0	2246-23
	80°54'17,95") °	Agua de Mar	Numeración de C. termotolo	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	2246-23

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YTX/Kg):
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	2,9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	4,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):
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):
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2,1	LCM (ug eq.STX 2HCl/kg):
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):
	informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3	
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (up on A7A 1 (Va):	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, noviembre de 2023

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

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00