



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 15-24-PAR-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	№ MONITOREO:	15	
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 08	
4.	ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO: 012
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A	

ÁREA DE PRODUCCIÓN			С	Condición Operativa		ABIERTA (1)		
			Monitoreo Número Semana de Monitoreo			15		
Denominación		Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
	08-A-SECH (05°44'53,60" - 80°53'52,10") ^a		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	20	0702-24	
	, , , , ,	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes NMP/10		NMP/100 mL	< 1,8	0702-24	
	08-B-SECH (05°45'57,60" - 80°54'50,40")	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	130	0702-24	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0702-24	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0702-24	
	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	0711-24	
PARACHIQUE 012-SECH-08				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0711-24	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0711-24	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0711-24	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0711-24	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	0702-24	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0702-24	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0711-24	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotole	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	0702-24	

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 2HCI/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
	informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< ICM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2024 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, abril de 2024

P02-SDSA-SANIPES-04

P02-SDS Rev. 00