



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 27-21-TOR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1.	Nº MONITOREO:	27			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO:	QUINCENAL 14			
4.	ZONA:	ISLA TORTUGA	5. C	ÓDIGO:	004
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. N	IOMBRE:	CULTIVOS CASMA S.A.C.
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A			

	Condición Operativ		ondición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup>		
ÁREA DE PRODUCCIÓN			Monitoreo Número Semana de Monitoreo			27	
			Fecha de Monitoreo			9.07.2021	
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitario	
	01-A-TOR (09°22'40,22" - 78°26'11,22") <sup>3</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	6,4	2025-21
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	2025-21
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2025-21
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	2025-21
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2025-21
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	2025-21
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	2025-21
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	2025-21
ISLA TORTUGA		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	2025-21
004-TOR -01	01-B-TOR (09°22'14,7" - 78°25'57,3") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	7,1	2025-21
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	2025-21
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2025-21
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	2025-21
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2025-21
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	2025-21
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	2025-21
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	2025-21
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	2025-21

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
GVND:	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 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: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2021 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Julio de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES -

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00