



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 25-22-TOR-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	25		
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :			
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 13		
4.	ZONA:	ISLA TORTUGA	5. CÓDIGO:	004
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	CULTIVOS CASMA S.A.C.
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup>		
			Monitoreo Número		25		
			Semana de Monitoreo				
			Fecha de Monitoreo		21.06.2022		
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1996-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1996-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1996-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1996-22
	01-A-TOR (09*22'40,22'' - 78*26'11,22'') <sup>3</sup>		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1996-22
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	1996-22
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1996-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1996-22
ISLA TORTUGA		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1996-22
004-TOR -01	01-B-TOR (09°22'14,7" - 78°25'57,3") <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	< LCM	1996-22
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1996-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1996-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1996-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1996-22
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	1996-22
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1996-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1996-22
		Agua de Mar	Numeración de C. termotol	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	1996-22

NC	2	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0031
NN	1:	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
GVN	ID:	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
GVI	D:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2,1	LCM (ug eq.STX 2HCI/kg):	300
a	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		
< LC	M:	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 2022 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, junio de 2022

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

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00