

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 46-21-TOR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	46		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 23		
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		46		
			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		16.11.2021		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
ISLA TORTUGA 004-TOR-01	01-A-TOR (09°22'40,22" - 78°26'11,22") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	5,9	3468-21
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3468-21
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3468-21
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3468-21
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3468-21
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	NC	NC
				Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC
	01-B-TOR (09°22'14,7" - 78°25'57,3") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	5,2	3468-21
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3468-21
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3468-21
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3468-21
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3468-21
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	NC	NC	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	
		Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC		
	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	

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 2HCl/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:	Menor al Limite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		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, Noviembre de 2021

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