



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 22-21-TOR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1.	Nº MONITOREO:	22			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 11			
4.	ZONA:	ISLA TORTUGA	5. CÓDIGO):	004
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBR	E:	CULTIVOS CASMA S.A.C.
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A			

			Condición Operativa			ABIERTA (1)		
ÁREA DE PRODUCCIÓN Semana de Monitoreo Fecha de Monitoreo			22					
AREA DE FRODUCCION					Semana de Monitoreo			
			F	echa de Monitoreo		04.06.2021 LAB SANIPES Informe de Ensayo I		
Denominación	ón Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo N	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanit		
			Determinación de	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	5.2021 Informe de Ensayo	
			Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo AZA	µg equiv./Kg	g < LCM 1599-21 g < LCM 1599-21 g < LCM 1599-21 (g	1599-21	
	01-A-TOR (09°22'40,22" - 78°26'11,22") ^a			Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,022	1599-21	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1599-21	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1599-21	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	
SLA TORTUGA			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	
004-TOR -01		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1599-21	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1599-21	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,021	1599-21	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1599-21	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1599-21	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC	
			Detección de Salmonella		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 d		Numeración de C. termotole	erantes	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 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		
. 1004	Manar al Límito de Cuantificación del Mátado	1 Ch 4 (A 74 4 (V-)	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ 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, Junio de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00