



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 43-20-TOR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1.	Nº MONITOREO:	43			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 22			
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			

				ondición Operativa	ABIERTA ⁽¹⁾ 43		
	ÁREA DE PRODUCC	IÓN		Monitoreo Número mana de Monitoreo			
			Fecha de Monitoreo			20.10.2020	
Denominación	Estación -	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №
(Código)	Coordenadas		Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
	01-A-TOR (09°22'40,22" - 78°26'11,22") ³	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	3510-20
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	3510-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3510-20
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	3510-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3510-20
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		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
ISLA TORTUGA		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC
004-TOR -01	01-B-TOR (09°22'14,7'' - 78°25'57,3'') ³	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	3510-20
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	3510-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3510-20
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	3510-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3510-20
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		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 de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC
NC: NM: SR: GVND: GVD: a:	No corresponde No Monitoreado Sin Recurso Genoma de virus no detectado en Genoma de virus detectado en 2 g Coordenadas según protocolo tec		oreo están en los informes de ensayo		5,1 3,0 5,4 1,8 1,8	LCM (mg eq. YTX/kg): LCM (mg eq. h-YTX/kg): LCM (mg eq. 450H-YTX/kg): LCM (mg eq. 450H-h-YTX/kg): LCM (ug eq.5TX 2HCl/kg) LCM (mg/kg)	0,0034 0,0038 0,0034 0,0019 300 0,42
		nico sanitario. Coordenadas del monit	oreo están en los informes de ensayo				

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 2020 Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Octubre de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00