

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 02-20-TOR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	02		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 01		
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 ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		02			
			Semana de Monitoreo		----			
			Fecha de Monitoreo		09.01.2020			
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") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	4,5	0048-20	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0048-20	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,006	0048-20	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0048-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0048-20
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0048-20
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0048-20
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0048-20
	Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0048-20	
	01-B-TOR (09°22'14,7" - 78°25'57,3") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	4,4	0048-20	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0048-20	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,004	0048-20	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0048-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0048-20
Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0048-20			
Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0048-20			
Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0048-20			
Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0048-20		

NC: No corresponde
 NM: No Monitoreado
 SR: Sin Recurso
 GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas
 GVD: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas
 a: Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo
 < LCM: Menor al Límite de Cuantificación del Método

LCM (ug eq. OA/Kg): 5,1
 LCM (ug eq. DTX2/Kg): 3,0
 LCM (ug eq. DTX1/Kg): 5,4
 LCM (ug eq. PTX2/Kg): 1,8
 LCM (ug eq. PTX1/Kg): 1,8
 LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 1,0
 LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 1,3
 LCM (ug eq. AZA 1/Kg): 0,7

LCM (mg eq. YTX/Kg): 0,0034
 LCM (mg eq. h-YTX/Kg): 0,0038
 LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): 0,0034
 LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): 0,0019
 LCM (ug eq. STX 2HCl/Kg): 300
 LCM (mg/Kg): 0,42

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2020
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Enero de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
 - SANIPES -


 Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 Sub Director de Supervisión Acuicola