

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 41-22-TOR-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	41		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 21		
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		41			
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		11.10.2022			
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)	µg equiv./Kg	< LCM	3577-22	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3577-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3577-22	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3577-22
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3577-22
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	3577-22
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3577-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3577-22		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	3577-22	
	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)	µg equiv./Kg	< LCM	3577-22	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3577-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3577-22	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3577-22
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3577-22
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	3577-22	
				Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3577-22	
		Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3577-22			
	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	3577-22		

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0031
NM:	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
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PDX1/Kg):	2,1	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0016
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PDX2/Kg):	2,1	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 Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾ 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, Octubre de 2022

AURORA DEL ROCÍO HUANCA OCHOA
SUBDIRECTORA
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola (e)
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera