

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 20-23-TOR-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	20		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 10		
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		20			
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		17.05.2023			
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	0985-23	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0985-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0985-23	
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0985-23	
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0985-23	
		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") ^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	0985-23	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0985-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0985-23	
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0985-23	
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0985-23	
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):	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. PTX1/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. PTX2/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 Limite 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 2023
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, mayo de 2023


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