

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 11-23-TOR-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	11		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 06		
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		CERRADA ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		11			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		17.03.2023			
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)	µg equiv./Kg	< LCM	0496-23	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0496-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0496-23	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0496-23
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0496-23
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	330 ⁽²⁾	0496-23
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0496-23
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0496-23
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	79	0496-23		
	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	0496-23	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0496-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0496-23	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0496-23
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0496-23
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	230	0496-23	
				Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0496-23	
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0496-23	
	Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	23	0496-23			

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 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 "Cerrada" a partir del 17.03.2023
⁽²⁾ El resultado de *E. coli* fue emitido el 20.03.2023
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, marzo de 2023


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