

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 40-22-TOR-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	40		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 20		
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		40			
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		04.10.2022			
Estación - Coordenadas		Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
01-A-TOR (09°22'40,22" - 78°26'11,22") ^a			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
ISLA TORTUGA 004-TOR -01		Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	3469-22	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3469-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3469-22	
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3469-22	
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3469-22	
				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
				Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM
		Grupo AZA	µg equiv./Kg			< LCM	3469-22	
		Grupo YTX	mg equiv./Kg			< LCM	3469-22	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	3469-22	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3469-22	
	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 2HC)/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo técnico 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 ROCIO HUANCA OCHOA
SUBDIRECTORA
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola (e)
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera