

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 01-24-GUA 2-SANIPES/DFS/SDFS A

1. Nº MONITOREO:	01		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 01		
4. ZONA:	GUAYNUNA	5. CÓDIGO:	002
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	DELISHELL S.A.
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número		01		
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		5.01.2024		
Estación - Coordenadas			Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
			Muestra / Producto		Resultados de los indicadores sanitarios		
			Ensayo		Unidades		
			GUAYNUNA 2 002-GUA-02	02-D-GUA (09°20'35,10" - 78°26'33,70") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)
Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM					0014-24
Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM					0014-24
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0014-24
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0014-24
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0014-24
		Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0014-24
		Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0014-24
	Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>		NMP/100 mL	< 1,8	0014-24	
02-E-GUA (09°20'47,20" - 78°26'51,30") ^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	0014-24
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0014-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0014-24
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0014-24
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0014-24
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	0014-24	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0014-24	
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0014-24	
	Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>		NMP/100 mL	< 1,8	0014-24	

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 (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2024
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, enero de 2024


KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
SUBDIRECTOR
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuicola
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera