



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 09-24-GUA 2-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	09		
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :			
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 05		
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		REABIERTA ⁽¹⁾		
				Monitoreo Número		09)
			Semana de Monitoreo Fecha de Monitoreo				
					1.03.2024		
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
	02-D-GUA (09°20'35,10" - 78°26'33,70") ³	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0374-24
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0374-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,029	0374-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0374-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0374-24
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	0374-24
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0374-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0374-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0374-24
GUAYNUNA 2 002-GUA-02	02-E-GUA (09°20'47,20" - 78°26'51,30") ³	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	0374-24
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0374-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,029	0374-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0374-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0374-24
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	0374-24
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0374-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0374-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotole	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	0374-24

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 2HCI/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
	informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< ICM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	ICM (ug eg. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: (1) La Condición Operativa "Reabierta" desde 1.03.2024 por el cumplimiento del monitoreo sanitario, de acuerdo al Acta de Fiscalización Sanitaria N°185-2024-CHI/SANIPES/DFS/SDFSA Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, marzo de 2024

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

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00