

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 44-22-GUA 2-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	44		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 22		
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		44		
			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		04.11.2022		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
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)	µg equiv./Kg	< LCM	3899-22
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3899-22
			Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3899-22	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3899-22	
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3899-22		
		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		
	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	3899-22
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3899-22
			Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3899-22	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3899-22	
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3899-22		
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
GVN:	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, noviembre de 2022


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