

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 38-22-GUA 2-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	38		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 19		
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		38					
Denominación (Código)			Estación - Coordenadas		Semana de Monitoreo					
			Muestra / Producto		-----					
Laboratorio			Fecha de Monitoreo		23.09.22					
			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	3338-22
Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM					3338-22			
Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM					3338-22			
Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)						ug STX eq./Kg	< LCM	3338-22		
Determinación de Ácido Domoico (ASP)						mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3338-22		
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 <i>C. termotolerantes</i>	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	3338-22	
						Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3338-22	
						Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3338-22	
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< LCM	3338-22		
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3338-22		
		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 <i>C. termotolerantes</i>	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, setiembre de 2022

AURORA DEL ROCIO HUANCA OCHOA
SUBDIRECTORA
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola (e)
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera