

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 20-21-GUA 2-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	20		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 10		
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 <sup>(1)</sup>		
			Monitoreo Número		20		
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		22.05.2021		
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") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)
	Grupo AZA	µg equiv./Kg				< LCM	1388-21
	Grupo YTX	mg equiv./Kg				0,025	1388-21
Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg				< LCM	1388-21
Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg				< LCM	1388-21
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>				NC	NC
02-E-GUA (09°20'47,20" - 78°26'51,30") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico				Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1388-21
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,024	1388-21
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	1388-21
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1388-21
		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>	NC	NC			

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5,1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0034
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	3,0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0038
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	5,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0034
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	1,8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0019
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1,8	LCM (ug eq. STX 2HCl/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: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2021  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Mayo de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SANIPES

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuicola