

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 33-18-GUA 2-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	33		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	---		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 17		
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		33			
			Semana de Monitoreo		---			
			Fecha de Monitoreo		16.08.2018			
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°20'35.1" - 78°26'33.7") *	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	4952-18	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4952-18	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	4952-18	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	µg STX eq./Kg	< 300	4985-18
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	4985-18
					Enumeración de Escherichia coli	NMP/100 g	NC	NC
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 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°20'47.2" - 78°26'51.3") *	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	4952-18	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4952-18	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	4952-18	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	µg STX eq./Kg	< 300	4985-18
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	4985-18
				Enumeración de Escherichia coli	NMP/100 g	NC	NC	
				Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 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			



NCI:	No corresponde	LCM (µg eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0034
NMI:	No Monitoreado	LCM (µg eq. DTX/Kg):	1.0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0.0038
SR:	Sin Recurso	LCM (µg eq. DTX/Kg):	5.4	LCM (mg eq. 45OH-YTX/Kg):	0.0034
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (µg eq. PTX2/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 45OH-h-YTX/Kg):	0.0019
*	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (µg eq. PTX1/Kg):	1.8		
		LCM (µg eq. AZA 3/Kg):	1.0		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (µg eq. AZA 2/Kg):	1.3		
		LCM (µg eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2018
Se ha modificado al formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
-SANIPES-

Surquillo, Agosto del 2018

Ing. ALICIA BEATRIZ QUISPE SUGUERAS
Sub Directora de Supervisión Acuicola (e)