

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 49-17-GUA 2-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	49		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 25		
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		CERRADA ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		49			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		09.12.2017			
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 (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	Sin resultado	Sin resultado	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	Sin resultado	Sin resultado	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	Sin resultado	Sin resultado	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< 300	5416-17	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	5416-17	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		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 <i>C. thermotolerans</i>	NMP/100 mL	NC	NC	
		02-E-GUA (09°20'47.2" - 78°26'51.3") *	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	Sin resultado	Sin resultado
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	Sin resultado	Sin resultado	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	Sin resultado	Sin resultado	
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< 300	5416-17
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	5416-17	
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			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 <i>C. thermotolerans</i>	NMP/100 mL	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. PDX2/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0.0019
•:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. PDX1/Kg):	1.8		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4		
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" por no contar con resultados para el indicador toxinas lipofílicas por mantenimiento del equipo LC-MS/MS, según e-mail emitido el 30.11.2017 - evento fortuito
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Diciembre del 2017

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -
Ing. WILLIAM ALBERTO RIVERA PEÑA
Sub Director de Supervisión Acuicola (e)