

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 50-17-GUA 2-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	50		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 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		50		
			Semana de Monitoreo		----		
			Fecha de Monitoreo		15.12.2017		
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") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	5607-17
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	5607-17
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	5607-17
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< 300	5590-17
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	5590-17
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	5651-17
				Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/25 g	Ausencia	5651-17
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	5619-17
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1.8	5532-17	
	02-E-GUA (09°20'47.2" - 78°26'51.3") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	5607-17
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	5607-17
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	5607-17
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< 300	5590-17
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	5590-17
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	5651-17	
			Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/25 g	Ausencia	5651-17	
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	5619-17	
	Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1.8	5532-17		

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
a:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. PTX1/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" según comunicado N° 118-2017-SANIPES/DSFPA/SDSA por aplicación del plan de contingencia N°055-2017-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por detectarse Cadmio con valores por encima de los límites máximos de control.
 Primer resultado del indicador Cadmio en producto, con fecha de monitoreo 11.12.2017: 02-D-GUA=0.49 mg/Kg, 02-E-GUA=0.48 mg/Kg, cuya fecha de reporte fue 18.12.2017
 Segundo resultado del indicador Cadmio en producto, con fecha de monitoreo 15.12.2017: 02-D-GUA=0.72 mg/Kg, 02-E-GUA=0.67 mg/Kg, cuya fecha de reporte fue 21.12.2017
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES

Ing. WILLIAM ALBERTO RIVERA PEÑA
Sub Director de Supervisión Acuicola

Surquillo, Diciembre del 2017