

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 12-23-GUA 1-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	12		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 06		
4. ZONA:	GUAYNUNA	5. CÓDIGO:	002
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	ACUACULTURA Y PESCA SAC /SCALLOPS PERU
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA ⁽¹⁾						
			Monitoreo Número		12						
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		21.03.2023 ⁽²⁾		23.03.2023				
			Fecha de Monitoreo		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº		LAB SANIPES		
Estación - Coordenadas			Muestra / Producto		Laboratorio		Informe de Ensayo Nº				
			Ensayo		Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios				
			GUAYNUNA 1 002-GUA-01	01-A-GUA (09°20'47,4" - 78°25'51,0") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM
Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC					NC	< LCM	0557-23		
Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC					NC	< LCM	0557-23		
Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)						ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	0557-23	
Determinación de Ácido Domoico (ASP)						mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	0557-23	
Enumeración de Escherichia coli						NMP/100 g	45	0537-23	0 ⁽³⁾	0557-23	
Detección de Salmonella						Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC	
Detección del Virus de la Hepatitis A						Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC	
Agua de Mar						Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	13	0537-23	< 1,8 ⁽³⁾	0557-23
01-B-GUA (09°21'36,0" - 78°25'54,9") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico				Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0557-23
						Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0557-23
						Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0557-23
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	0557-23		
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	0557-23		
		Enumeración de Escherichia coli			NMP/100 g	0	0537-23	0 ⁽³⁾	0557-23		
		Detección de Salmonella			Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC		
		Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC		
		Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	0537-23	2,0 ⁽³⁾	0557-23	
		01-C-GUA (09°21'21,1" - 78°27'01,9") ^a		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0557-23
						Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0557-23
						Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	0557-23
Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)					ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	0557-23		
Determinación de Ácido Domoico (ASP)					mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	0557-23		
Enumeración de Escherichia coli					NMP/100 g	0	0537-23	230 ⁽³⁾	0557-23		
Detección de Salmonella			Detectado o No detectado/ 25 g		NC	NC	NC	NC			
Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g		NC	NC	NC	NC			
Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	130	0537-23	23 ⁽³⁾	0557-23		

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
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2,1	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 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" a partir de 17.03.2023 según Comunicado N° 039-2023-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 023-2023-SANIPES/SDFS por evento de riesgo sanitario por E. coli

⁽²⁾ Los resultados corresponden a la 1ra corrida por E. coli emitido el 23.03.2023

⁽³⁾ Los resultados corresponden a la 2da corrida por E. coli emitido el 25.03.2023

Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, marzo de 2023


KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
SUBDIRECTOR
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuicola (e)
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera