

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 34-20-GUA 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	34
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 17
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		ABIERTA ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		34			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		20.08.2020			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
01-A-GUA (09°20'47.4" - 78°25'51.0") ^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	2813-20		
			Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2813-20		
			Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2813-20		
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	2813-20	
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2813-20	
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	2813-20	
				Detección de Salmonella	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	2813-20	
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	2813-20	
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	2813-20	
		01-B-GUA (09°21'36.0" - 78°25'54.9") ^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	2813-20
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2813-20
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2813-20
						Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2813-20	
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	2813-20	
				Detección de Salmonella	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	2813-20	
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	2813-20	
	Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	2813-20	
01-C-GUA (09°21'21.1" - 78°27'01.9") ^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	2813-20
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2813-20
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2813-20
						Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2813-20	
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	2813-20	
				Detección de Salmonella	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	2813-20	
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	2813-20	
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	2813-20	

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 (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2020
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Agosto de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 Sub Director de Supervisión Acuicultura