



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

NO OA 20 CHA	1-SANIPES/DSEPA/SDSA

1.	Nº MONITOREO:	04			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO:	QUINCENAL 02			
4.	ZONA:	GUAYNUNA	5.	CÓDIGO:	002
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. 1	NOMBRE:	ACUACULTURA Y PESCA SAC /SCALLOPS
ь.				NOWBRE:	PERU
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A			

ÁREA DE PRODUCCIÓN				ondición Operativa		RTA ⁽¹⁾	
			N	Nonitoreo Número	· ·	04	
	ARLA DE FRODUCC	ION	Se	mana de Monitoreo			
			F	echa de Monitoreo		25.01	.2020
Denominación	Estación -			Laboratorio	LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
(Código)	Coordenadas	Muestra / Producto	Ensa	іуо	Unidades	Resultados de los in	dicadores sanitarios
		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0225-20
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0225-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,031	0225-20
	01-A-GUA (09°20'47.4" - 78°25'51.0") ³		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0225-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0225-20
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0225-20
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0225-20
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0225-20
		Agua de Mar	Numeración de C. termotole	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	0225-20
				Grupo OA			
			Determinación de	(OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	5,4	0225-20
			Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0225-20
	(09°21'36.0" -	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Wetodo Quillico	Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,032	0225-20
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< 300	0225-20
GUAYNUNA 1			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< 0,42	0225-20
002-GUA-01	78°25'54.9") ^a		Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0225-20
	,		Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g No detectado		0225-20
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0225-20
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0225-20
		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	0225-20
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0225-20
			c.cao quillico	Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,032	0225-20
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< 300	0225-20
	01-C-GUA (09°21'21.1" -		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< 0,42	0225-20
	78°27'01.9") ^a		Enumeración de Escherichia	coli	NMP/100 g	0	0225-20
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0225-20
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0225-20
		Agua de Mar	Numeración de C. termotole	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	0225-20
NC: NM: SR: GVND: GVD: a:	No corresponde No Monitoreado Sin Recurso Genoma de virus no detectado en Genoma de virus detectado en 2 g Coordenadas según protocolo tecr Menor al Límite de Cuantificación	de Hepatopancreas nico sanitario. Coordenadas del monito	oreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. OA/kg): LCM (ug eq. DTX2/kg): LCM (ug eq. DTX2/kg): LCM (ug eq. PTX2/kg): LCM (ug eq. PXX1/kg): LCM (ug eq. AZA 3/kg): LCM (ug eq. AZA 3/kg): LCM (Ug eq. AZA 1/kg):	5,1 3,0 5,4 1,8 1,8 1,0 1,3	LCM (mg eq. YTX/kg): LCM (mg eq. h-YTX/kg): LCM (mg eq. 450H-YTX/kg): LCM (mg eq. 450H-h-YTX/kg): LCM (ug eq.5TX 2HCI/kg) LCM (mg/kg)	0,0034 0,0038 0,0034 0,0019 300 0,42

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

Surquillo, Enero de 2020

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00