



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 06-20-NON-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. № MONITOREO:	06		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :			
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 03		
4. ZONA:	NONURA	5. CÓDIGO:	010
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	I7 NOMBRE∙	NEMO CORPORATION SAC, MARICULTURA DEL NORTE SAC
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A	<u>. </u>	

			Condición Operativa Monitoreo Número Semana de Monitoreo			ABIERTA (1)		
ÁREA DE PRODUCCIÓN		06						
AREA DE PRODUCCION								
			Fecha de Monitoreo			07.02.2020		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №		
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
			Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0427-20	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0427-20	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0427-20	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0427-20	
(0	01-A-NON (05°50'11,60" -	(Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0427-20	
	81°06'38.70") ^a		Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0417-20	
	81 00 38,70)		Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0417-20	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0427-20	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0417-20	
		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0427-20	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0427-20	
(05°4				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0427-20	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0427-20	
	01-B-NON (05°49'41,90" -		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0427-20	
	, ,		Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0417-20	
	81°06'11,90") ^a		Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0417-20	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0427-20	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0417-20	

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 2HCI/kg)	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg)	0,42
	ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eg. 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, Febrero de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES -

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuícola

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00

> Av. Domingo Orue N* 165-Surquillo, Peru Central Telefonica: (511) 2138570 Web Site: www.sanipes.gob.pe