



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 07-21-NON-SANIPES/DSFPA/SDSA

1.	Nº MONITOREO:	07			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 04			
4.	ZONA:	NONURA	5.	CÓDIGO:	010
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7.	NOMBRE:	NEMO CORPORATION SAC, MARICULTURA DEL NORTE SAC
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A			

			Condición Operativa			ABIERTA (1)		
Ĺ	REA DE PRODUCCIÓ	'nN	Monitoreo Número Semana de Monitoreo		07		)7	
•	III. DE I NODOCCIO							
			Fecha de Monitoreo			19.02.2021		
Denominación	n Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo N		
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitario		
	01-A-NON (05°50'11,60" - 81°06'38,70") <sup>a</sup>	Concha de Abanico	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	9,8	0468-21	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0468-21	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0468-21	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0468-21	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0468-21	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0450-21	
NONURA 010-NON-01			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0450-21	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0468-21	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0450-21	
	01-B-NON (05°49'41,90" - 81°06'11,90") <sup>3</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	8,8	0468-21	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0468-21	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0468-21	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0468-21	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0468-21	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	20	0450-21	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0450-21	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0468-21	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotol	erantes	NMP/100 mL	< 1,8	0450-21	

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	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
	informes de ensayo	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: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2021 Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Febrero de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuícola

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00

Sub Director