



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 05-24-NON-SANIPES/DFS/SDFSA

1. № MONITOREO:	05		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :			
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 03		
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 Monitoreo Número Semana de Monitoreo Fecha de Monitoreo			ABIERTA <sup>(1)</sup> 05 2.02.2024		
ÁREA DE PRODUCCIÓN							
AREA DE PRODUCCION							
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
(05°50'1		Concha de Abanico	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	0172-24
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0172-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,118	0172-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0172-24
	01-A-NON		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0172-24
	(05°50'11,60" - 81°06'38.70") <sup>a</sup>	(Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	0163-24
	81 00 38,70 )		Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0163-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0172-24
			Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	0163-24
		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	0172-24
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0172-24
(05°49				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,115	0172-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0172-24
	01-B-NON		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0172-24
	(05°49'41,90" - 81°06'11.90") <sup>a</sup>		Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	0163-24
	01 00 11,50 )		Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0163-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0172-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotole	rantes	NMP/100 mL	< 1,8	0163-24

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 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
infor	informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< ICM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	I CM (ug en A7A 1/Kg):	0.7		

NOTA: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2024 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, febrero de 2024

KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO SUBDIRECTOR Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola Organismo Nacional de Sanidad Pesquera

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00