



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 37-23-NON-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	37			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 19			
4.	ZONA:	NONURA	5. (	CÓDIGO:	010
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. N	NOMBRF:	NEMO CORPORATION SAC, MARICULTURA DEL NORTE SAC
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A			

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa Monitoreo Número			ABIERTA <sup>(1)</sup>		
						37		
•	ARLA DE PRODUCCIO	, iv	Semana de Monitoreo Fecha de Monitoreo					
						15.09.2023		
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
	01-A-NON (05°50'11,60" - 81°06'38,70") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1942-23	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1942-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1942-23	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1942-23	
NONURA			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1942-23	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1941-23	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1941-23	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1942-23	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1941-23	
010-NON-01	01-B-NON (05°49'41,90" - 81°06'11,90") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1942-23	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1942-23	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1942-23	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1942-23	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1942-23	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	1941-23	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1941-23	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1942-23	
			Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1941-23	

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
	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 2023 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, setiembre de 2023

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00