

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 25-22-NON-SANIPES/DSFPA/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	25		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 13		
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		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup>			
			Monitoreo Número		25			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		24.06.2022			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
NONURA 010-NON-01	01-A-NON (05°50'11,60" - 81°06'38,70") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	1873-22	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1873-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1873-22	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1873-22
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1873-22
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	130	1845-22
					Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1845-22
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1873-22		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	1845-22		
	01-B-NON (05°49'41,90" - 81°06'11,90") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	1873-22	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1873-22	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1873-22	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1873-22
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1873-22
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	110	1845-22	
				Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1845-22	
		Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1873-22			
	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	1845-22			

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 2HCl/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		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 2022  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Julio de 2022

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SANIPES

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuicola