

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 11-22-NON-SANIPES/DSFPA/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	11		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 06		
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		11				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		18.03.2022				
Estación - Coordenadas			Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
Muestra / Producto			Ensayo		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	20,8
Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM					0786-22		
Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM					0786-22		
Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)						ug STX eq./Kg	< LCM	0786-22	
Determinación de Ácido Domoico (ASP)						mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0786-22	
Enumeración de <i>Escherichia coli</i>						NMP/100 g	20	0780-22	
Detección de <i>Salmonella</i>						Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0780-22	
Detección del Virus de la Hepatitis A						Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0786-22	
Agua de Mar						Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	0780-22
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	20,9	0786-22
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0786-22	
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0786-22	
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	0786-22		
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0786-22		
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0780-22		
Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0780-22				
Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	0786-22				
Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	0780-22			

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, Marzo de 2022

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA  
- SANIPES -



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuicola