

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 27-22-NON-SANIPES/DSFPA/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	27		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 14		
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		27					
			Semana de Monitoreo		-----					
			Fecha de Monitoreo		9.07.2022					
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+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	2017-22			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2017-22			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2017-22			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< LCM	2017-22	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2017-22	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100 g	230	2007-22	
			Detección de <i>Salmonella</i>				Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	2007-22	
			Detección del Virus de la Hepatitis A				Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	2017-22	
			Agua de Mar		Numeración de <i>C. termotolerantes</i>			NMP/100 mL	4,5	2007-22
			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+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	2017-22	
	Grupo AZA	µg equiv./Kg				< LCM	2017-22			
	Grupo YTX	mg equiv./Kg				< LCM	2017-22			
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)					ug STX eq./Kg	< LCM	2017-22		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)					mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2017-22		
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>					NMP/100 g	0	2007-22		
	Detección de <i>Salmonella</i>					Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	2007-22		
	Detección del Virus de la Hepatitis A					Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	2017-22		
	Agua de Mar				Numeración de <i>C. termotolerantes</i>			NMP/100 mL	< 1,8	2007-22

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