

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 32-22-NON-SANIPES/DSFPA/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	32		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 16		
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		CERRADA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		32				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		13.08.2022				
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") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	2418-22		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2418-22		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2418-22		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	2418-22	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2418-22	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	NC	NC	
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	
			Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC
		01-B-NON (05°49'41,90" - 81°06'11,90") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	2418-22	
					Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2418-22	
					Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2418-22	
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	2418-22
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2418-22
Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100 g	NC	NC			
Detección de <i>Salmonella</i>				Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC			
Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC				
Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC			

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 Heparopancreas	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 Heparopancreas	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: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" 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, Agosto de 2022

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola