

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 26-23-NON-SANIPES/DFS/SDFS A

1. Nº MONITOREO:	26		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 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 ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		26				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		30.06.2023				
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") ^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	1391-23		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1391-23		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1391-23		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< LCM	1391-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1391-23
			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		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	1391-23		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1391-23		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1391-23		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< LCM	1391-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1391-23
			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		NC	NC

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 2HCl/Kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo técnico 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 "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, julio de 2023

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04
Rev. 00