



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 01-24-NON-SANIPES/DFS/SDFSA

LCM (ug eq.STX 2HCI/kg):

LCM (mg/Kg):

300

0,42

1.	№ MONITOREO:	01			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
з.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 01			
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			

			C	ondición Operativa	CERRADA ⁽¹⁾			
	ÁREA DE PRODUCCIÓ	ŃΝ	Monitoreo Número			01		
	ANLA DE I NODOCCIO	21 4	Semana de Monitoreo					
			Fecha de Monitoreo			5.01.2024		
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
		Concha de Abanico (Argopecten	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg			
				Grupo AZA	μg equiv./Kg			
	01-A-NON (05°50'11,60" - 81°06'38,70") ³			Grupo YTX	mg equiv./Kg			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	1		
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg			
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g			
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g			
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g			
NONURA		Agua de Mar	Numeración de C. termotole	rantes	NMP/100 mL			
010-NON-01	01-B-NON (05°49'41,90" - 81°06'11,90") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	No se monitoreó po	or cierre de puerto	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	1		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg			
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg			
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g			
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g			
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g			
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL			
NC:	No corresponde No Monitoreado			LCM (ug eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0031	
NM: SR:	Sin Recurso			LCM (ug eq. DTX2/Kg): LCM (ug eq. DTX1/Kg):	2,9 4,4	LCM (mg eq. h-YTX/Kg): LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0031 0,0031	
GVND:		virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas LCM (ug eq. DTX1/kg): LCM (ug eq. PTX1/kg):				LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0016	

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" por Cierre de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitanía N° 003-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 3.01.2024. Asimismo, a partir del 2.01.2024, según Comunicado N°002-2024-SANIPES se da por finalizado la aplicación del plan de contingencia N° 055-2023-SANIPES/SDFSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli* Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

LCM (ug eq. PTX2/Kg):

LCM (ug eq. AZA 3/Kg):

LCM (ug eq. AZA 2/Kg):

LCM (ug eq. AZA 1/Kg):

2,1

1,0

Lima, enero de 2024

GVD:

< LCM:

Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas

Menor al Límite de Cuantificación del Método

informes de ensayo

Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los

KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO SUBDIRECTOR Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola (e) Organismo Nacional de Sanidad Pesquera

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00