

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 01-24-NON-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	01		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. 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		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA ⁽¹⁾	
			Monitoreo Número		01	
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----	
			Fecha de Monitoreo		5.01.2024	
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	No se monitoreó por cierre de puerto
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg		
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg		
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g		
			Detección de <i>Salmonella</i>	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			
	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	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg		
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg		
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g			
		Detección de <i>Salmonella</i>	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	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 "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 P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, enero de 2024



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