



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 22-23-NON-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	№ MONITOREO:	22		
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :			
3.	TIPO DE MONITOREO:	SEMANAL 11		
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	_	

	Condición Operativa				ABIERTA ⁽¹⁾		
ÁREA DE PRODUCCIÓN Monitoreo Número Semana de Monitoreo					22		
			F	echa de Monitoreo		2.06.2023	
Denominación	Estación -	Muestra /	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
(Código)	Coordenadas	Producto	Ensayo Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico Detección de Toxina Paralizante de I Determinación de Ácido Domoico (A Enumeración de Escherichia coli Detección del Virus de la Hepatitis A Numeración de C. termotolerantes Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo Grupo	iyo	Unidades	Resultados de los in	dicadores sanitarios
		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1144-23
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1144-23
	01-A-NON (05°50'11,60" - 81°06'38,70") ^a			Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,033	1144-23
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1144-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1144-23
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC
NONURA			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
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	< LCM	1144-23
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1144-23
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,032	1144-23
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1144-23
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1144-23
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC
			Detección de Salmonella		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. termotole	erantes	NMP/100 mL	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 2HCI/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
	informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< ICM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	I CM (ug en 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, junio de 2023

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00