



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 39-20-NON-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. № MONITOREO:	39		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :			
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 20		
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 Monitoreo Número Semana de Monitoreo			ABIERTA ⁽¹⁾ 39 		
AREA DE PRODUCCION							
			F	echa de Monitoreo		25.09.2020	
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
			Determinación de	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	4,9	3207-20
			Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	3207-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3207-20
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	3207-20
01-A-NON (05°50'11.60"	01-A-NON (05°50'11,60" -	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3207-20
	81°06'38,70") a		Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC
NONURA 010-NON-01 01-B-NON (05°49'41,90" - 81°06'11,90") ^a	01 00 30,70 7		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. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	
		3	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	4,6	3207-20
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	3207-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3207-20
		01-B-NON 05°49'41,90" - 31°06'11,90") ^a Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	3207-20
	-		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3207-20
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC
	81'06'11,90")		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. 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 Hepatopancreas	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 Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1,8	LCM (ug eq.STX 2HCI/kg)	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg)	0,42
	ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< ICM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (up on AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta"sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2020 Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Setiembre de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuícola

P02-SDSA-SANIPES-04

Av. Domingo Orue N° 165-Surquillo, Peru Central Telefonica: (511) 2138570 Web Site: www.sanipes.gob.pe