



## CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

1.	Nº MONITOREO:	18			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 09			
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				CERRADA (1)		
ÁREA DE PRODUCCIÓN			Monitoreo Número Semana de Monitoreo			18	
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo №
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los i	ndicadores sanitarios
		Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1442-20
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1442-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1442-20
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1442-20
	01-A-NON (05°50'11,60" - 81°06'38,70") <sup>a</sup>		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1442-20
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	45	1412-20
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1412-20
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1442-20
NONURA		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	2,0	1412-20
010-NON-01	01-B-NON (05°49'41,90" - 81°06'11,90") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	< LCM	1442-20
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	1442-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1442-20
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1442-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1442-20
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	1412-20
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1412-20
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVD	1442-20
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1412-20

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		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: (1) La Condición Operativa "Cerrada" a partir de 30.04.2020

<sup>(2)</sup>Los resultados de VHA en las estación 01-A-NON y 01-B-NON fueron emitidos el 03.05.2020

Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Mayo de 2020

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuícola

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00

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