

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 51-20-NON-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	51
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 26
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		ABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número		51		
			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		19.12.2020		
Denominación (Código)	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+PTX)	µg equiv./Kg	10,9	4191-20
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4191-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	4191-20
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	4191-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	4191-20
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		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 <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	NC	NC	
	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+PTX)	µg equiv./Kg	14,8	4191-20
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4191-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	4191-20
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	4191-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	4191-20
Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				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 <i>C. termotolerantes</i>	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 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 "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2020
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Diciembre de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES -



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 Sub Director de Supervisión Acuicola