

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 52-20-NON-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	52		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 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 <sup>(1)</sup>				
			Monitoreo Número		52				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		23.12.2020				
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") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	12,1	4290-20		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4290-20		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	4290-20		
						Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	4290-20
						Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	4290-20
						Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	4290-20
						Detección de Salmonella	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	4290-20
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	4290-20		
	Agua de Mar			Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	4290-20		
	01-B-NON (05°49'41,90" - 81°06'11,90") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	10,3	4290-20		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	4290-20		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	4290-20		
						Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	4290-20
						Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	4290-20
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	4290-20			
			Detección de Salmonella	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	4290-20			
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	4290-20			
Agua de Mar			Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	4290-20			

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 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: <sup>(1)</sup> 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 Acuícola