

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 43-19-NON-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	43		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 22		
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		43			
			Semana de Monitoreo		----			
			Fecha de Monitoreo		25.10.2019			
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") *	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Upofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	7436-19	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	7436-19	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	7436-19	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< 300	7384-19	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	7384-19	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC	
			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/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	
		01-B-NON (05°49'41.90" - 81°06'11.90") *	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Upofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	7436-19
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	7436-19	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	7436-19	
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< 300	7384-19	
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	7384-19	
Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100 g	NC	NC		
Detección de Salmonella				Ausencia o Presencia/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. PTX1/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0.0019
#:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	1.0		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1.3		
		LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2019
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Octubre de 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
SANIPES

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuícola (e)