

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 36-21-NON-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	36
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 18
4. ZONA:	NONURA
5. CÓDIGO:	10
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		CERRADA ⁽¹⁾						
			Monitoreo Número		36						
			Semana de Monitoreo		-----		-----		-----		
			Fecha de Monitoreo		6.09.2021 ⁽²⁾		8.09.2021 ⁽³⁾		10.09.2021		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios		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	NC	NC	NC	NC	< LCM	2692-21
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	2692-21
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	2692-21
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	2692-21
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	2692-21
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	490	2675-21	130	2685-21	20 ⁽⁴⁾	2687-21
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC	NC	NC
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC	NC	NC
			Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	2675-21	< 1,8	2685-21	< 1,8 ⁽⁴⁾	2687-21
	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	NC	NC	NC	NC	< LCM	2692-21
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	2692-21
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	2692-21
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	2692-21
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	2692-21
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	45	2675-21	20	2685-21	0 ⁽⁴⁾	2687-21
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC	NC	NC
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC	NC	NC
			Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	2675-21	< 1,8	2685-21	< 1,8 ⁽⁴⁾	2687-21

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 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" a partir de 3.09.2021 según Comunicado N° 060-2021-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 027-2021-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Setiembre de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
 - SANIPES -

 Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 Sub Director de Supervisión Acuicola