

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 27-23-NON-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	27		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 14		
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		CERRADA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		27				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		7.07.2023				
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 (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	1447-23		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1447-23		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1447-23		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	1447-23	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1447-23	
			Enumeración de Escherichia coli			NMP/100 g	20	1443-23	
			Detección de Salmonella			Detectado o No detectado/ 25 g	Detectado ⁽²⁾	1443-23	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1447-23	
			Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1443-23
			01-B-NON (05°49'41,90" - 81°06'11,90") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	1447-23
	Grupo AZA	µg equiv./Kg				< LCM	1447-23		
	Grupo YTX	mg equiv./Kg				< LCM	1447-23		
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< LCM	1447-23		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1447-23		
Enumeración de Escherichia coli					NMP/100 g	0	1443-23		
Detección de Salmonella			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1443-23				
Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1447-23				
Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1443-23			

NC:	No corresponde	LCM (µg eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0031
NM:	No Monitoreado	LCM (µg eq. DTX2/Kg):	2,9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0031
SR:	Sin Recurso	LCM (µg eq. DTX1/Kg):	4,4	LCM (mg eq. 450h-YTX/Kg):	0,0031
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopaneas	LCM (µg eq. PDX1/Kg):	2,1	LCM (mg eq. 450h-h-YTX/Kg):	0,0016
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopaneas	LCM (µg eq. PDX2/Kg):	2,1	LCM (µg eq. STX 2HCl/Kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (µg eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (µg eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		LCM (µg eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" a partir del 7.07.2023

⁽²⁾ El resultado de Salmonella fue emitido el 11.07.2023

Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, julio de 2023

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SANIPES

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola