

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 29-23-NON-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	29		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 15		
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		REABIERTA <sup>(1)</sup>							
			Monitoreo Número		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº					
Denominación (Código)			Estación - Coordenadas		Muestra / Producto		Semana de Monitoreo		Fecha de Monitoreo			
							-----		17.07.2023 <sup>(2)</sup>		21.07.2023	
			Laboratorio		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº	
					Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios					
			Ensayo		Unidades							
NONURA 010-NON-01	01-A-NON (05°50'11,60" - 81°06'38,70") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1592-23			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1592-23			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1592-23			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	1592-23		
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	1592-23		
			Enumeración de Escherichia coli			NMP/100 g	NC	NC	20	1582-23		
			Detección de Salmonella			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1544-23	No detectado	1582-23		
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND	1592-23		
			Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	1582-23	
			01-B-NON (05°49'41,90" - 81°06'11,90") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1592-23	
						Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1592-23	
						Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1592-23	
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	1592-23			
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	1592-23			
	Enumeración de Escherichia coli				NMP/100 g	NC	NC	0	1582-23			
	Detección de Salmonella			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1544-23	No detectado	1582-23				
	Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND	1592-23				
	Agua de Mar			Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	1582-23			

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0031
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	2,9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0031
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	4,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0031
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	2,1	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0016
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2,1	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 "Reabierta" a partir de 20.07.2023 según Comunicado N° 102-2023-SANIPES por la finalización de la aplicación del plan de contingencia N° 044-2023-SANIPES/SDFSA por evento de riesgo sanitario por *Salmonella*  
<sup>(2)</sup> Los resultados corresponden a la 2da corrida por *Salmonella* emitido el 20.07.2023  
 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

P02-SDSA-SANIPES-04  
 Rev. 00