

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 41-20-NON-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	41		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 21		
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 <sup>(1)</sup>									
			Monitoreo Número		41									
Denominación (Código)			Estación - Coordenadas		Semana de Monitoreo									
			Muestra / Producto		Fecha de Monitoreo		05.10.2020 <sup>(2)</sup>		07.10.2020 <sup>(3)</sup>		09.10.2020			
			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") <sup>a</sup>	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	8,7	3397-20			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	3397-20			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	3397-20			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	3397-20		
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	3397-20		
			Enumeración de Escherichia coli			NMP/100 g	45	3346-20	0	3374-20	NC	NC		
			Detección de Salmonella			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 C. termotolerantes	NMP/100 mL	2,0	3346-20	< 1,8	3374-20	NC	NC	
			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+PTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	6,2	3397-20	
						Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	3397-20	
						Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	3397-20	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	3397-20
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	3397-20
Enumeración de Escherichia coli					NMP/100 g	0	3346-20	0	3374-20	NC	NC			
Detección de Salmonella					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 C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	3346-20	< 1,8	3374-20	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. PDX2/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. PDX1/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: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Cerrada" a partir del 02.10.2020 según Comunicado N° 151-2020-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 071-2020-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*

<sup>(2)</sup> Los resultados correspondientes a la 1ra corrida por *E. coli* emitidos el 08.10.2020

<sup>(3)</sup> Los resultados correspondientes a la 2da corrida por *E. coli* emitidos el 09.10.2020

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

Surquillo, Octubre de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SANIPES

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO

Sub Director de Supervisión Acuicola