

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 19-20-NON-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	19
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 10
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		19					
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		05.05.2020 ⁽²⁾		08.05.2020			
			Fecha de Monitoreo							
Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
		Ensayo	Unidades	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 (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1509-20	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1509-20	
				Grupo YTX	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1509-20	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	1509-20	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	1509-20	
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC	NC	NC	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	1506-20	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND ⁽³⁾	1509-20	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC	
		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+PTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1509-20
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1509-20	
				Grupo YTX	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1509-20	
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	1509-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	1509-20	
	Enumeración de Escherichia coli			NMP/100 g	NC	NC	NC	NC		
		Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	1506-20		
		Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND ⁽³⁾	1509-20		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	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 2/Kg):	1,3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" a partir del 30.04.2020 según Comunicado N° 064-2020-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 029-2020-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por presencia de VHA

⁽²⁾ Los resultados correspondientes a la 1ra corrida por VHA emitidos el 09.05.2020

⁽³⁾ Los resultados correspondientes a la 2da corrida por VHA emitidos el 11.05.2020

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

Surquillo, Mayo de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola