

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 20-20-NON-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	20
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 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		REABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número		20		
			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		15.05.2020		
Denominación (Código)	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 (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	1585-20
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1585-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1585-20
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1585-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1585-20
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	45	1559-20
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1559-20
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1585-20
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>		NMP/100 mL	2,0	1559-20
	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	< LCM	1585-20
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1585-20
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1585-20
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	1585-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1585-20
Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100 g	78	1559-20	
Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1559-20			
Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1585-20			
	Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>		NMP/100 mL	< 1,8	1559-20	

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 Hepatopáncreas	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 Hepatopáncreas	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 2/Kg):	1,3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Reabierto" a partir del 12.05.2020 según Comunicado Nº 071-2020-SANIPES por finalización de la aplicación del plan de contingencia Nº 029-2020-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por presencia de VHA
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

SANIPES

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola