

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 52-23-NON-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	52		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 26		
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		52					
			Semana de Monitoreo		----		----			
			Fecha de Monitoreo		27.12.2023		29.12.2023 ⁽³⁾			
Denominación (Código)	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 (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	2762-23	NC	NC	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2762-23	NC	NC	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2762-23	NC	NC	
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	2762-23	NC	NC	
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2762-23	NC	NC	
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0 ⁽²⁾	2760-23	0	2792-23	
				Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	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	
				Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8 ⁽²⁾	2760-23	< 1,8	2792-23
				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)	µg equiv./Kg	< LCM	2762-23
	Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM				2762-23	NC	NC	
	Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM				2762-23	NC	NC	
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg			< LCM	2762-23	NC	NC	
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg			< LCM	2762-23	NC	NC	
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g			0 ⁽²⁾	2760-23	0	2792-23	
		Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g			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	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes			NMP/100 mL	< 1,8 ⁽²⁾	2760-23	< 1,8	2792-23

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: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" a partir de 22.12.2023 según Comunicado Nº 122-2023-SANIPES por la aplicación del plan de contingencia Nº 055-2023-SANIPES/SDFSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*

⁽²⁾ : Los resultados corresponden a la 1ra corrida por *E. coli* emitido el 29.12.2023

⁽³⁾ : Los resultados corresponden a la 2da corrida por *E. coli* emitido el 31.12.2023

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

Lima, enero de 2024


KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 SUBDIRECTOR
 Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola (e)
 Organismo Nacional de Sanidad Pesquera