

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

N°05-24-SLOR-SANIPES/DFS/SDFS

1. N° MONITOREO:	05
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	MENSUAL 05
4. ZONA:	CALLAO
5. CÓDIGO:	016
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL
7. NOMBRE:	Asociación Regional de Aramadores Extractores de Mariscos y Maricultores del Callao – ARAEMM
8. CLASIFICACIÓN SANITARIA:	APROBADA O TIPO A

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup>		
			Monitoreo Número		05		
			Semana de Monitoreo		----		
			Fecha de Monitoreo		29/05/2024		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo	
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
San Lorenzo 016-CAL-02	SAN LORENZO 02-A-CAL (12°06'54.79"- 77°12'39.20") <sup>a</sup>	Mejillón ( <i>Glycymeris ovata</i> )	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	<LCM	1084-24
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	1084-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	1084-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<LCM	1084-24	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<LCM	1084-24	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	1084-24	
			Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	1084-24	
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	1084-24	
			Caracol ( <i>Stramonita chocolata</i> )	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	1084-24
				Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	1084-24
		Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	1084-24/NA	
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1.8	1084-24	
		SAN LORENZO 02-B-CAL (12°05'48.68- 77°13'56.88)a	Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1.8	1084-24

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
a:	Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1.8		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4		
GVD	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA:  
**(1): ABIERTA:** La Condición Operativa "ABIERTA" será hasta la fecha del siguiente monitoreo establecido en el Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2024.

San Isidro, Mayo de 2024

(Firmado digitalmente)  
**KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO**  
 SUBDIRECTOR  
 Subdirección de Fiscalización Sanitaria Pesquera  
 Organismo Nacional de Sanidad Pesquera