

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

N°01-24-SLOR-SANIPES/DFS/SDFS

1. N° MONITOREO:	01
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	MENSUAL 01
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		CERRADA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		01				
			Semana de Monitoreo		----				
			Fecha de Monitoreo		26/01/2024				
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") ^a	Mejillón (<i>Glycymeris ovata</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	<LCM	0130-24		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	0130-24		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	0130-24		
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	<LCM	0130-24	
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg.	<LCM	0130-24	
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100g.	330	0130-24	
				Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0130-24	
				Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0130-24	
				Caracol (<i>Stramonita chocolata</i>)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100g.	0	0130-24
					Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0130-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0130-24/NA	
			Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	<1.8	0130-24	
		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	130-24	

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): CERRADA: Cierre del área de producción por evento de riesgo sanitario, resultado del criterio sanitario *E. coli* superior al límite máximo de control, en muestras del recurso mejillón (*Glycymeris ovata*), según COMUNICADO N°6-2024-SANIPES. El CIERRE a la extracción es para los moluscos bivalvos. Se mantiene ABIERTA a la extracción sólo para los gasterópodos marinos.

San Isidro, Enero de 2024

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