

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 02-24-HUAGI-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	02
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----
3. TIPO DE MONITOREO :	MENSUAL
4. ZONA:	QUILCA
5. CÓDIGO:	S / C
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL
7. NOMBRE:	Asociación de Buzos Armadores Extractores de Mariscos del Puerto Menor de Quilca y Anexos - ABUZAREX
8. CLASIFICACIÓN SANITARIA:	SIN CLASIFICACION SANITARIA

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número	02	----				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		9/02/2024		26/02/2024		
			Fecha de Monitoreo		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo	LABS-SANIPES	Informe de Ensayo	
Estación - Coordenadas			Laboratorio		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios		
			Ensayo	Unidades					
HUAGIN S/C	HUAGIN S/C (16°45'05.9"- 72°23'13.9")	Choro (<i>Aulacomya atra</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	<LCM	0216-24	NC	N
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	0216-24	NC	NC
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	0216-24	NC	NC
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<LCM	0216-24	NC	NC	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<LCM	0216-24	NC	NC	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	1300	0216-24	0 ⁽²⁾	0319-24	
			Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0216-24	NC	NC	
		Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	0216-24	NC	NC		
		Erizo de mar (<i>Loxechinus albus</i>)		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	45	0216-24/NA	NC	NC
				Detección de <i>Salmonella</i>	Ausencia o Presencia/ 25 g.	No Detectado	0216-24/NA	NC	NC
Agua de Mar		Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	6.8	0216-24	<1.8	0319-24		

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
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopáncreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1.8		
a:	Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	0.4		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	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 Choral (*Semimytilus algosus*), según COMUNICADO N°8-2024-SANIPES. Aplicación del Plan de Contingencia N°005-2024-SANIPES/SDFS.

(2) Primera Corrida por Plan de Contingencia.

San Isidro, Febrero del 2024

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