

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 21-19-NEG-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	21		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	---		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 21		
4. ZONA:	BAHÍA INDEPENDENCIA	5. CÓDIGO:	005
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATURAL	7. NOMBRE:	Asociación de Sindicato Único de extractores de Mariscos de Bahía de Independencia-Paracas-Pisco ASUEMBIPP
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Numero		21				
			Semana de Monitoreo		---				
			Fecha de Monitoreo		07.11.2019				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LABS-SANIPES	Informe de Ensayo			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
EL NEGRO COMATRANA S/C	01 (14°24'08.9"- 76°03'17.7")	Almeja macho (<i>Leukoma thaca</i>)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico ⁽²⁾	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	<LCM	7798-19		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	<LCM	7798-19		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	<LCM	7798-19		
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	<300	7784-19	
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg.	<0,42	7784-19	
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	45	7796-19	
					Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g.	AUSENCIA	7796-19	
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	GVND	7797-19	
					Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	<1,8	7795-19

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
#:	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		
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	0.5		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.3		

NOTA:
 (1): ABIERTA: La Condición Operativa "ABIERTA" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según Cronograma Oficial de Monitoreo para Áreas de Producción con Destino a Mercados Diferentes a la Unión Europea 2019.

Surquillo, Noviembre del 2019