



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 42-19 PAR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	42		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 21		
4. ZONA:	BAHÍA DE SECHURA	5. CÓDIGO:	012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	ÁREAS DE REPOBLAMIENTO	7. NOMBRE:	----
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número		42		
			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		18.10.2019		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
PARACHIQUE 012-SECH-08	08-A-SECH (05°45'01.54" - 80°53'43.13") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	0702-19-SEC	
			Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	0702-19-SEC	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1.8	0685-19-SEC	
	08-B-SECH (05°45'57.60" - 80°54'50.40") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1.8	0685-19-SEC	
		08-C-SECH (05°44'51.45" - 80°54'48.03") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM
	Grupo AZA				µg equiv./Kg	< LCM	7295-19
	Grupo YTX				mg equiv./Kg	< LCM	7295-19
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< 300	7230-19	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	7230-19	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	0702-19-SEC	
		Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	0702-19-SEC		
		Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	7259-19		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1.8	0685-19-SEC	

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 Hepatopancreas	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):	1.0		
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1.3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2019
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
SANIPES

Surquillo, Octubre de 2019


Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola (e)