

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 26-21-MAT-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	26		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 13		
4. ZONA:	BAHÍA 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		CERRADA <sup>(1)</sup>				
			Monitoreo Número		26				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		28.06.2021 <sup>(2)</sup>		02.07.2021		
			Fecha de Monitoreo		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº		LAB SANIPES
Estación - Coordenadas			Laboratorio		Informe de Ensayo Nº		Informe de Ensayo Nº		
Muestra / Producto			Ensayo		Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios		
MATACABALLO 012-SECH-05	05-A-SECH (05°36'14,40" - 80°53'31,20" ) <sup>a</sup>	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	NC	NC
		05-B-SECH (05°37'37,20" - 80°53'13,20" ) <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM
	Grupo AZA				µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1948-21
	Grupo YTX				mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1948-21
	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	1948-21		
	Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	1948-21		
	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	20	1854-1-21	0 <sup>(3)</sup>	1961-21		
	Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC		
	Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC		
	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1854-1-21	< 1,8 <sup>(3)</sup>	1961-21	

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
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1,8	LCM (ug eq. STX 2HCl/Kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Cerrada" a partir de 25.06.2021 según Comunicado N° 042-2021-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 019-2021-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*

<sup>(2)</sup> Los resultados corresponden a la 1ra corrida por *E. coli* emitidos el 30.06.2021

<sup>(3)</sup> Los resultados corresponden a la 2da corrida por *E. coli* emitidos el 4.07.2021

Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Julio de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

- SANIPES -

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuicola