

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 31-21-PR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	31		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 16		
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		31							
			Semana de Monitoreo		-----		-----					
			Fecha de Monitoreo		3.08.2021 <sup>(2)</sup>		6.08.2021					
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº				
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios					
PUERTO RICO 012-SECH-11	11-A-SECH (05°48'49,00" - 80°59'27,00") <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	2363-21			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	2363-21			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	2363-21			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)					NC	NC	< LCM	2363-21	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg		NC	NC	< LCM	2363-21	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g		0	2322-21	0 <sup>(3)</sup>	2353-21	
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g		NC	NC	No detectado	2353-21	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g		NC	NC	GVND	2363-21	
			Agua de Mar		Numeración de <i>C. termotolerantes</i>			NMP/100 mL	< 1,8	2322-21	< 1,8	2353-21
			11-B-SECH (05°47'49,80" - 81°01'48,20") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	2322-21	0 <sup>(3)</sup>	2353-21
	Detección de <i>Salmonella</i>				Detectado o No detectado/ 25 g		NC	NC	No detectado	2353-21		
	Detección del Virus de la Hepatitis A				Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g		NC	NC	GVND	2363-21		
	Agua de Mar			Numeración de <i>C. termotolerantes</i>			NMP/100 mL	< 1,8	2322-21	< 1,8	2353-21	
	11-C-SECH (05°48'29,72" - 81°01'4,41") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	20	2322-21	0 <sup>(3)</sup>	2353-21	
				Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g		NC	NC	No detectado	2353-21
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g		NC	NC	GVND	2363-21	
		Agua de Mar		Numeración de <i>C. termotolerantes</i>			NMP/100 mL	< 1,8	2322-21	< 1,8	2353-21	

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. PDX2/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. PDX1/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 30.07.2021 según Comunicado Nº 052-2021-SANIPES por aplicación del plan de contingencia Nº 023-2021-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*

<sup>(2)</sup> Los resultados corresponden a la 1ra corrida por *E. coli* emitido el 5.08.2021

<sup>(3)</sup> Los resultados corresponden a la 2da corrida por *E. coli* emitido el 8.08.2021

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

Surquillo, Agosto de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA  
- SANIPES -

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuicola