

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 15-22-PR-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	15		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 08		
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		15				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		11.04.2022 <sup>(2)</sup>		13.04.2022		
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)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1091-22
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1091-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1091-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	1091-22	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	1091-22	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	NC	NC	0	1086-22	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	1086-22	
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1076-22	GVND <sup>(3)</sup>	1091-22	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	1086-22	
		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	NC	NC	0	1086-22
				Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	1086-22
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1076-22	GVND <sup>(3)</sup>	1091-22
	Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	1086-22	
	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	NC	NC	0	1086-22	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	1086-22	
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1076-22	GVND <sup>(3)</sup>	1091-22	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	1086-22	

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	4,2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0031
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	2,9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0031
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	4,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0031
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	2,1	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0016
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2,1	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 01.04.2022 según Comunicado N° 028-2022-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 003-2022-SANIPES/SDFSA por evento de riesgo sanitario por VHA

<sup>(2)</sup> : Los resultados corresponden a la 3ra corrida por VHA emitido el 14.04.2022

<sup>(3)</sup> : Los resultados corresponden a la 4ta corrida por VHA emitido el 16.04.2022

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

Surquillo, Abril de 2022

  
**KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO**  
 SUBDIRECTOR  
 Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola (e)  
 Organismo Nacional de Sanidad Pesquera