

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 19-21-PR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	19		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 10		
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 ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		19				
			Semana de Monitoreo		-----		-----		
			Fecha de Monitoreo		12.05.2021 ⁽²⁾		14.05.2021		
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") ^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	NC	NC	< LCM	1337-21
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1337-21
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1337-21
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	1337-21
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	1337-21
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1304-21	45 ⁽³⁾	1328-21
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	1328-21
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND	1337-21
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1304-21	< 1,8
	11-B-SECH (05°47'49,80" - 81°01'48,20") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	20	1304-21	20 ⁽³⁾	1328-21
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	1328-21
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND	1337-21
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1304-21	< 1,8	1328-21
	11-C-SECH (05°48'29,72" - 81°01'4,41") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	45	1304-21	140 ⁽³⁾	1328-21
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	1328-21
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND	1337-21
			Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1304-21	< 1,8

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: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" a partir del 30.04.2021 según Comunicado N° 016-2021-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 008-2021-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por *Salmonella* y a partir del 07.05.2021 según Comunicado N° 019-2021-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 009-2021-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*

⁽²⁾ : Los resultados correspondientes a la 1ra corrida por *E. coli* emitidos el 14.05.2021

⁽³⁾ : Los resultados correspondientes a la 2da corrida por *E. coli* emitidos el 16.05.2021

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

Surquillo, Mayo de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -


Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola