

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 23-22-PR-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	23		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 12		
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		23				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		07.06.2022 ⁽²⁾		10.06.2022		
			Fecha de Monitoreo		-----				
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)	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1842-22
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1842-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	1842-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	1842-22	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	1842-22	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	1799-22	110 ⁽³⁾	1830-22	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	1830-22	
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND	1842-22	
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	1799-22	2.0	1830-22	
	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	1799-22	110 ⁽³⁾	1830-22	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	1830-22	
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND	1842-22	
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	1799-22	11	1830-22	
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	130	1799-22	130 ⁽³⁾	1830-22		
		Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	1830-22		
		Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND	1842-22		
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	540	1799-22	13	1830-22	

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 tecnico 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 de 01.06.2022 según Comunicado N° 042-2022-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 014-2022-SANIPES/SDFSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*

⁽²⁾ : Los resultados corresponden a la 1ra corrida por *E. coli* emitido el 09.06.2022

⁽³⁾ : Los resultados corresponden a la 2da corrida por *E. coli* emitido el 12.06.2022

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

Surquillo, Junio de 2022



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