

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 45-20-PR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	45		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 23		
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		45					
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		04.11.2020 ⁽²⁾		06.11.2020			
			Fecha de Monitoreo		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº		LAB SANIPES	
Estación - Coordenadas			Muestra / Producto		Laboratorio		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº	
			Ensayo		Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios	
							LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº	
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	3701-20	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	3701-20	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	< LCM	3701-20	
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	NC	NC	< LCM	3701-20	
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	< LCM	3701-20	
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	3688-20	0 ⁽³⁾	3690-20	
				Detección de Salmonella	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	3688-20	< 1,8 ⁽³⁾	3690-20		
		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	0	3688-20	0 ⁽³⁾	3690-20	
				Detección de Salmonella	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	3688-20	< 1,8 ⁽³⁾	3690-20		
		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	0	3688-20	0 ⁽³⁾	3690-20	
				Detección de Salmonella	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	3688-20	< 1,8 ⁽³⁾	3690-20	

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. PTX1/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 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 del 30.10.2020 según Comunicado N° 170-2020-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 077-2020-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*

⁽²⁾ : Resultados corresponden a la 1ra corrida por *E. coli* emitidos el 06.11.2020

⁽³⁾ : Resultados corresponden a la 2da corrida por *E. coli* emitidos el 08.11.2020

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

Surquillo, Noviembre de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SANIPES

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuicola