

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 18-20-CONS-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	18		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 09		
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		18			
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		30.04.2020			
Estación - Coordenadas			Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
			Muestra / Producto		Ensayo		Unidades	
Muestra / Producto			Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios			
			Ensayo		Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios	
CONSTANTE 012-SECH-06	06-A-SECH (05°40'58,80" - 80°53'24,00") ^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	< LCM	1447-20	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1447-20	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1447-20	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	< LCM	1447-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1447-20
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	130	1421-20
			Detección de Salmonella			Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1421-20
	Agua de Mar			Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	1421-20	
	06-B-SECH (05°39'43,69" - 80°53'40,08") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVD ⁽²⁾	1447-20	
			Agua de Mar			Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8

NC: No corresponde
 NM: No Monitoreado
 SR: Sin Recurso
 GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas
 GVD: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas
 a: Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo
 < LCM: Menor al Límite de Cuantificación del Método

LCM (ug eq. OA/Kg): 5,1
 LCM (ug eq. DTX2/Kg): 3,0
 LCM (ug eq. DTX1/Kg): 5,4
 LCM (ug eq. PTX2/Kg): 1,8
 LCM (ug eq. PTX1/Kg): 1,8
 LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 1,0
 LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 1,3
 LCM (ug eq. AZA 1/Kg): 0,7

LCM (mg eq. YTX/Kg): 0,0034
 LCM (mg eq. h-YTX/Kg): 0,0038
 LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): 0,0034
 LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): 0,0019
 LCM (ug eq. STX 2HCl/Kg): 300
 LCM (mg/Kg): 0,42

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Cerrada" a partir del 30.04.2020
⁽²⁾ Resultado de VHA en la estación 06-B-SEC = GVD en 2g emitidos el 03.05.2020
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Mayo de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
 - SANIPES -



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 Sub Director de Supervisión Acuicola