

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 28-20-DEL-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	28		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 14		
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		REABIERTA <sup>(1)</sup>				
			Monitoreo Número		28				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		10.07.2020				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
LAS DELICIAS 012-SECH-07	07-A-SECH (05°43'44,40" - 80°53'27,60") <sup>a</sup>	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	2313-20		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2313-20		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	2313-20		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)				ug STX eq./Kg	< LCM	2313-20
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)				mg Ácido Domoico/kg	< LCM	2313-20
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>				NMP/100 g	0	2273-20
			Detección de Salmonella				Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	2273-20
			Detección del Virus de la Hepatitis A				Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	2313-20
		07-B-SECH (05°43'12,00" - 80°53'01,20") <sup>a</sup>	Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>		NMP/100 mL	< 1,8	2273-20	
			Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>		NMP/100 mL	< 1,8	2273-20	

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

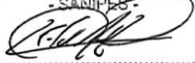
LCM (ug eq. OA/Kg): 5,1  
 LCM (ug eq. DTX2/Kg): 3,0  
 LCM (ug eq. DTX1/Kg): 5,4  
 LCM (ug eq. PTX2/Kg): 1,8  
 LCM (ug eq. PTX1/Kg): 1,8  
 LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 1,0  
 LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 1,3  
 LCM (ug eq. AZA 1/Kg): 0,7

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:** <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Reabierto" a partir del 06.07.2020 según el Comunicado N° 108-2020-SANIPES por finalización de la aplicación del plan de contingencia N° 046-2020-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*  
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Julio de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04  
Rev. 00