

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 41-20-SP 1-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	41		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 21		
4. ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO:	012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	ACUICULTORES PISCO
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA <sup>(1)</sup>							
			Monitoreo Número		41							
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		05.10.2020 <sup>(2)</sup>		07.10.2020 <sup>(3)</sup>		09.10.2020			
			Fecha de Monitoreo		Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº
Estación - Coordenadas			Muestra / Producto		Ensayo		Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios			
SAN PEDRO 1 012-SECH-12	12-A-SECH (05°31'49,25"- 80°56'14,03") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	3345-20	0	3373-20	NC	NC	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	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	NC	NC	NC
		Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	3345-20	< 1,8	3373-20	NC	NC
	12-B-SECH (05°32'32,02"- 80°57'30,23") <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	NC	NC	NC	NC	13,1	3405-20	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	3405-20	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	3405-20	
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	NC	NC	NC	< LCM	3405-20	
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	NC	NC	NC	< LCM	3405-20	

NC: No corresponde  
 NM: No Monitoreado  
 SR: Sin Recurso  
 GVD: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopanciares  
 GVD: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopanciares  
 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 2HC/Kg): 300  
 LCM (mg/Kg): 0,42

NOTA: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Cerrada" a partir del 02.10.2020 según Comunicado Nº 142-2020-SANIPES por aplicación del plan de contingencia Nº 062-2020-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*  
<sup>(2)</sup> Resultados correspondientes a la 1ra corrida por *E. coli* emitidos el 08.10.2020  
<sup>(3)</sup> Resultados correspondientes a la 2da corrida por *E. coli* emitidos el 09.10.2020  
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Octubre de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA  
 - SANIPES -  
  
 Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
 Sub Director de Supervisión Acuicola