

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 42-20-BARR-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	42		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 21		
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 ⁽¹⁾			
			Monitoreo Número		42			
			Semana de Monitoreo		-----			
			Fecha de Monitoreo		16.10.2020			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios			
LOS BARRANCOS 012-SECH-09	09-A-SECH (05°47'33,62" - 80°55'44,87") ^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	10,2	3471-20	
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	3471-20	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3471-20	
					Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	3471-20
					Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3471-20
					Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	3456-20
					Detección de Salmonella	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	3456-20
					Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	3471-20
				Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	3456-20

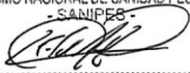
NC: No corresponde
 NM: No Monitoreado
 SR: Sin Recurso
 GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas
 GVD: Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas
 a: Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo
 < LCM: Menor al Límite 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. 45OH-YTX/Kg): 0,0034
 LCM (mg eq. 45OH-h-YTX/Kg): 0,0019
 LCM (ug eq. STX 2HCl/Kg): 300
 LCM (mg/Kg): 0,42

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Reabierto" a partir del 12.10.2020 según el Comunicado N° 161-2020-SANIPES por finalización de la aplicación del plan de contingencia N° 068-2020-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, Octubre de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
 - SANIPES -

 Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 Sub Director de Supervisión Acuicola