

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 26-21-VICH-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	26		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 13		
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		26											
Denominación (Código)			Estación - Coordenadas		Muestra / Producto		Fecha de Monitoreo		28.06.2021 ⁽²⁾		01.07.2021 ⁽³⁾		02.07.2021		03.07.2021 ⁽⁴⁾	
							Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº
			Ensayo		Unidades		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios			
VICHAYO 012-SECH-10	10-A-SECH (05°49'10,75" - 80°56'05,31") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1855-1-21	0	1952-21	NC	NC	0	1989-21			
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC		
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1855-1-21	< 1,8	1952-21	NC	NC	< 1,8	1989-21			
	10-B-SECH (05°48'18,00" - 80°56'52,80") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1855-1-21	0	1952-21	NC	NC	0	1989-21			
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC			
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1855-1-21	< 1,8	1952-21	NC	NC	< 1,8	1989-21			
	10-C-SECH (05°48'54,58" - 80°57'44,38") ^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	NC	NC	< LCM	1943-21	NC	NC			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	1943-21	NC	NC			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	1943-21	NC	NC			
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	1943-21	NC	NC				
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	1943-21	NC	NC				
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	1855-1-21	20	1952-21	NC	NC	0	1989-21				
Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC	NC						
Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1855-1-21	< 1,8	1952-21	NC	NC	< 1,8	1989-21					

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. PTX2/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 técnico 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 de 25.06.2021 según Comunicado N° 043-2021-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 020-2021-SANIPES/SDSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*

⁽²⁾ Los resultados corresponden a la 1ra corrida por *E. coli* emitido el 30.06.2021

⁽³⁾ Los resultados corresponden a la 2da corrida por *E. coli* emitido el 4.07.2021

⁽⁴⁾ Los resultados corresponden a la 3ra corrida por *E. coli* emitido el 5.07.2021

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

Surquillo, Julio de 2021

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

SANIPES

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuícola