

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 44-19-VICH-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	44		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 22		
4. ZONA:	BAHÍA DE 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		ABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número		44		
			Semana de Monitoreo		----		
			Fecha de Monitoreo		31.10.2019		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
			Ensayo	Unidades	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	0740-19-SEC	
			Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	0740-19-SEC	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1.8	0723-19-SEC	
	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	0740-19-SEC	
			Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 25 g	Ausencia	0740-19-SEC	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1.8	0723-19-SEC	
	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	< LCM	7694-19
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	7694-19
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	7694-19
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< 300	7576-19	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	7576-19	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	0740-19-SEC	
	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1.8	0723-19-SEC		

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
a:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1.8		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1.0		
		LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1.3		
		LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2019
 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES

Surquillo, Noviembre de 2019


 Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 Sub Director de Supervisión Acuicola (e)