

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 40-18-VICH-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	40		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 20		
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		40		
			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		05.10.2018		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo N°	
			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	0688-18-SEC
			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/25 g	Ausencia	0688-18-SEC
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1.8	0672-18-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	0688-18-SEC
			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/25 g	Ausencia	0688-18-SEC
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1.8	0672-18-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	6096-18
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	6096-18
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	6096-18
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< 300	6044-18
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	6044-18
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	0	0688-18-SEC
Agua de Mar	Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/25 g	Ausencia	0688-18-SEC		
	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1.8	0672-18-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. AZA 3/Kg):	1.0		
< 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 "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2018. 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, Octubre del 2018

[Firma]
Ing. ALICIA BEATRIZ QUIROPE SIGUENAS
Sub Directora de Supervisión Acuicola (e)