

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 45-19-VICH-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	45		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 23		
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		45		
			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		08.11.2019		
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	NC	NC
			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g	NC	NC
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>		NMP/100 mL	NC	NC
	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	NC	NC
			Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g	NC	NC
		Agua de Mar	Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC
	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	7838-19
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	7838-19
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	7838-19
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< 300	7810-19
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	7810-19
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC
Detección de Salmonella		Ausencia o Presencia/ 25 g	NC	NC			
Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>		NMP/100 mL	NC	NC		

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
•:	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


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

Surquillo, Noviembre de 2019