



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 44-22-DEL-SANIPES/DSFPA/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	44	
2. SEMANA CORRESPONDIENTE:		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 22	
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		ABIERTA ⁽¹⁾			
		N	lonitoreo Número		44		
		Semana de Monitoreo					
		Fecha de Monitoreo		04.11.2022			
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo №	
			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
LAS DELICIAS 012-SECH-07	07-A-SECH (05°43'44,40" - 80°53'27,60") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	μg equiv./Kg	< LCM	3887-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	3887-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	3887-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	3887-22
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	3887-22
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC
		Agua de Mar	Numeración de C. termotol	erantes	NMP/100 mL	NC	NC
	07-B-SECH (05°43'12,00" - 80°53'01,20") ^a	Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC
NC:	No corresponde			LCM (ug eq. OA/Kg):	4.2	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0031
NM:	No Monitoreado			LCM (ug eq. DTX2/Kg):	4,2 2,9	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0031
SR:	Sin Recurso			LCM (ug eq. DTX1/Kg):	4,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0031
GVND:	Genoma de virus no detectado	en 2 g de Hepatopancreas		LCM (ug eq. PTX1/Kg):	2,1	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0016
GVD:				LCM (ug eq. PTX2/Kg):	2,1	LCM (ug eq.STX 2HCl/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo			LCM (ug eq. AZA 3/Kg): LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,0 1,3	LCM (mg/Kg):	0,42
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método			LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2022 Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, Noviembre de 2022

KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO SUBDIRECTOR Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuícola (e)

Organismo Nacional de Sanidad Pesquera

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00