

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 23-23-DEL-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	23		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 12		
4. ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO:	012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	ÁREAS DE REOBLAMIENTO	7. NOMBRE:	----
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		REABIERTA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número		23		
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		9.06.2023		
Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
		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 (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	1194-23
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1194-23
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1194-23
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1194-23
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1194-23
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	1180-23
				Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1180-23
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	1194-23
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	1180-23	
		07-B-SECH (05°43'12,70" - 80°55'01,32") ^a	Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	1180-23
	07-C-SECH (05°42'36,20" - 80°54'31,70") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	20	1180-23	
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	1180-23	

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):	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:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	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):	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 "Reabierto" a partir del 9.06.2023, debido al cumplimiento del monitoreo sanitario
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, junio de 2023


KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
SUBDIRECTOR
Subdirección de Fiscalización Sanitaria Acuicola (e)
Organismo Nacional de Sanidad Pesquera