

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 12-23-DEL-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	12		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 06		
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		CERRADA ⁽¹⁾								
			Monitoreo Número		12								
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		20.03.2023 ⁽²⁾		22.03.2023 ⁽³⁾		24.03.2023				
			Fecha de Monitoreo		LAB SANIPES		LAB SANIPES		LAB SANIPES				
Estación - Coordenadas			Laboratorio		Informe de Ensayo Nº	Informe de Ensayo Nº	Informe de Ensayo Nº	Informe de Ensayo Nº	Informe de Ensayo Nº				
Muestra / Producto			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		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	NC	NC	NC	NC	< LCM	0583-23		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	0583-23		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	0583-23		
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	0583-23	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg	NC	NC	NC	NC	< LCM	0583-23	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g	0	0402-23	3300	0544-23	20 ⁽⁴⁾	0573-23	
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	NC	NC	NC	NC	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	NC	NC	NC	NC	
			Agua de Mar			Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	49	0402-23	33	0544-23	4,5 ⁽⁴⁾	0573-23
			07-B-SECH (05°43'12,00" - 80°53'01,20") ^a			Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	NC	NC	NC	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):	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 Limite 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 "Cerrada" a partir de 17.03.2023 según Comunicado N° 033-2023-SANIPES por aplicación del plan de contingencia N° 017-2023-SANIPES/SDFSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*

⁽²⁾ Los resultados corresponden a la 1ra corrida por *E. coli* emitido el 22.03.2023

⁽³⁾ Los resultados corresponden a la 2da corrida por *E. coli* emitido el 24.03.2023

⁽⁴⁾ Los resultados corresponden a la 3ra corrida por *E. coli* emitido el 26.03.2023

Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, marzo de 2023


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