

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 11-23-DEL-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	11		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 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		11				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		15.03.2023 ⁽²⁾		17.03.2023		
			Fecha de Monitoreo		-----		-----		
Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº		
		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	< LCM	0447-23	< LCM	0491-23
			Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0447-23	< LCM	0491-23	
			Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0447-23	< LCM	0491-23	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0447-23	< LCM	0491-23	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0447-23	< LCM	0491-23	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0 ⁽³⁾	0402-23	330 ⁽⁴⁾	0473-23	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	0473-23	
			Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND	0491-23	
			Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8 ⁽³⁾	0402-23	4,5	0473-23
			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	< 1,8

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 técnico 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 "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*. Asimismo, según Comunicado N° 032-2023-SANIPES, a partir del 17.03.2023, se da por finalizado la aplicación del plan de contingencia N° 016-2023-SANIPES/SDFSA por evento de riesgo sanitario por *E. coli*

⁽²⁾ Los resultados corresponden al Monitoreo N° 10 - Semanal 5, el cual no se realizó en la fecha programada (10.03.2023), debido a cierre de puerto dispuesto por Resolución de Capitanía N° 057-2023/MGP/DGCG/PT. Cabe indicar que, el monitoreo se pudo realizar por apertura de puerto dispuesto por Resolución de Capitanía N° 060-2023/MGP/DGCG/CO

⁽³⁾ Los resultados corresponden a la 2da corrida por *E. coli* emitido el 17.03.2023

⁽⁴⁾ El resultado de *E. coli* fue emitido el 19.03.2023

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

