

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 11-23-VICH-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		REABIERTA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		11				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		13.03.2023 ⁽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			
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	0	0476-23	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	0476-23	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	0476-23	
	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	45	0476-23	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	0476-23	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	0476-23	
	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)	µg equiv./Kg	< LCM	0428-13	< LCM	0487-23
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0428-13	< LCM	0487-23
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0428-13	< LCM	0487-23
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0428-13	< LCM	0487-23		
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0428-13	< LCM	0487-23		
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	NC	NC	0	0476-23		
Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	0476-23			
Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	0476-23			

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 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 "Reabierto" a partir del 13.03.2023

⁽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. 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