

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 04-23-VICH-SANIPES/DFS/SDFSa

1. Nº MONITOREO:	04		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 02		
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		04				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		24.01.2023 ⁽²⁾		27.01.2023		
			Fecha de Monitoreo		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº		LAB SANIPES
Estación - Coordenadas			Laboratorio		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº		
Muestra / Producto			Ensayo		Unidades		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	0	0012-23	NC	NC	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0012-23	NC	NC	
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	0012-23	NC	NC	
	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	20	0012-23	NC	NC	
			Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0012-23	NC	NC	
		Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	0012-23	NC	NC	
	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	0117-23	< LCM	0142-23
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0117-23	< LCM	0142-23
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0117-23	< LCM	0142-23
		Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	0117-23	< LCM	0142-23		
		Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0117-23	< LCM	0142-23		
		Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	0	0104-23	NC	NC		
		Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	0012-23	NC	NC		
	Agua de Mar	Numeración de <i>C. termotolerantes</i>	NMP/100 mL	< 1,8	0012-23	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 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 24.01.2023

⁽²⁾ Los resultados corresponden al Monitoreo Nº 03 - Quincenal 02, el cual no se realizó en la fecha programada (20.01.2023), debido a cierre de puerto dispuesto por Resolución de Capitanía Nº 007-2023/MGP/DGCG/PT. Cabe indicar que, el monitoreo se pudo realizar por apertura de puerto dispuesto por Resolución de Capitanía Nº 008-2023/MGP/DGCG/PT. Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Lima, enero de 2023


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