

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 03-24-PAR-SANIPES/DFS/SDFSA

1. Nº MONITOREO:	03		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 02		
4. ZONA:	BAHÍA SECHURA	5. CÓDIGO:	012
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	-----
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		REABIERTA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		03				
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		LAB SANIPES		Informe de Ensayo Nº		
			Fecha de Monitoreo		15.01.2024 ⁽²⁾		19.01.2024		
Estación - Coordenadas			Laboratorio		Informe de Ensayo Nº		Informe de Ensayo Nº		
Muestra / Producto			Ensayo		Resultados de los indicadores sanitarios		Resultados de los indicadores sanitarios		
			Unidades						
PARACHIQUE 012-SECH-08	08-A-SECH (05°44'53,60" - 80°53'52,10") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC	0	0096-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	0096-24
	08-B-SECH (05°45'57,60" - 80°54'50,40")	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC	0	0096-24
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	0096-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	0096-24
	08-C-SECH (05°44'51,45" - 80°54'48,03") ^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	0066-24	< LCM	0101-24
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	0066-24	< LCM	0101-24
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	0066-24	< LCM	0101-24
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0066-24	< LCM	0101-24
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0066-24	< LCM	0101-24
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100 g	NC	NC	0	0096-24
			Detección de <i>Salmonella</i>		Detectado o No detectado/ 25 g	NC	NC	No detectado	0096-24
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	NC	NC	GVND	0101-24
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	NC	NC	< 1,8	0096-24

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 15.01.2024

⁽²⁾: Los resultados corresponden al Monitoreo N° 02 - Semanal 01, el cual no se realizó en la fecha programada (12.01.2024), debido al Cierre de Puerto dispuesto mediante Resolución de Capitanía N° 008-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 10.01.2024. Cabe indicar que, el monitoreo se pudo realizar por Apertura de Puerto RC N° 011-2024/MGP/DGCG/CO, de fecha 14.01.2024

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

Lima, enero de 2024

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