

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 23-23-SAL-SANIPES/DFS/SDFS

1. Nº MONITOREO:	23		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	QUINCENAL 12		
4. ZONA:	SALINAS	5. CÓDIGO:	009
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	ACUACULTURA Y PESCA S.A.C.
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		CERRADA ⁽¹⁾		
			Monitoreo Número		23		
			Semana de Monitoreo		-----		
			Fecha de Monitoreo		6.06.2023		
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
SALINAS 009-SAL -01	01-A-SAL (09°20'18,6"- 78°27'12,6") ^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	1159-23
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	1159-23
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	1159-23
				Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	ug STX eq./Kg	< LCM	1159-23
				Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< LCM	1159-23
				Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	78	1159-23
				Detección de <i>Salmonella</i>	Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	1159-23
				Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND ⁽²⁾	1159-23
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes	NMP/100 mL	< 1,8	1159-23	
		01-B-SAL (09°20'06,0"- 78°27'35,4") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	20	1159-23
Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	1159-23		

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 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 "Cerrada" a partir del 23.05.2023 según Comunicado Nº 079-2023-SANIPES por aplicación del plan de contingencia Nº 034-2023-SANIPES/SDFS por evento de riesgo sanitario por VHA

⁽²⁾ El resultado corresponde a la 2da corrida por VHA emitido el 12.06.2023

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

Lima, junio de 2023



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