

### CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 32-22-DOR C-SANIPES/DFS/SDFS A

1. Nº MONITOREO:	32		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 16		
4. ZONA:	BAHÍA SAMANCO	5. CÓDIGO:	011
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	INTERCOLD S.A.C.
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA <sup>(1)</sup>					
			Monitoreo Número		32					
Denominación (Código)			Semana de Monitoreo		-----					
			Fecha de Monitoreo		12.08.2022					
Estación - Coordenadas		Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº				
01-C-SAM (09°12'03,06"-78°33'01,60") <sup>a</sup>			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
EL DORADO 011-SAM-01-C	01-C-SAM (09°12'03,06"-78°33'01,60") <sup>a</sup>	Concha de Abanico ( <i>Argopecten purpuratus</i> ) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX)	µg equiv./Kg	< LCM	2851-22			
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2851-22			
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,371	2851-22			
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)			ug STX eq./Kg		< LCM	2851-22	
			Determinación de Ácido Domoico (ASP)			mg Ácido Domoico/kg		< LCM	2851-22	
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>			NMP/100 g		NC	NC	
			Detección de <i>Salmonella</i>			Detectado o No detectado/ 25 g		NC	NC	
			Detección del Virus de la Hepatitis A			Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g		NC	NC	
			Agua de Mar		Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL		NC	NC

NC:	No corresponde	LCM (ug eq. OA/Kg):	5,1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0,0034
NM:	No Monitoreado	LCM (ug eq. DTX2/Kg):	3,0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0,0038
SR:	Sin Recurso	LCM (ug eq. DTX1/Kg):	5,4	LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):	0,0034
GVND:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX2/Kg):	1,8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0,0019
GVD:	Genoma de virus detectado en 2 g de Hepatopancreas	LCM (ug eq. PTX1/Kg):	1,8	LCM (ug eq. STX 2HC1/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: <sup>(1)</sup> La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2022  
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, agosto de 2022

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA  
- SANIPES -



Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO  
Sub Director de Supervisión Acuícola