



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 04-22-DOR C-SANIPES/DFS/SDFSA

1.	Nº MONITOREO:	04	
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :		
3.	TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 02	
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 (1)	
Á			Monitoreo Número		04		
_			Semana de Monitoreo				
			Fecha de Monitoreo		28.01.2022		
Denominación	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo Nº	
(Código)			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitario	
	01-C-SAM (09°12'03,06"- 78°33'01,60") ^a	Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	9,7	0230-22
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	0230-22
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,311	0230-22
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	0230-22
EL DORADO 011-SAM-01-C			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	0230-22
			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	NC	NC
			Detección de Salmonella		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 2HCI/kg):	300
a:	Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg):	0,42
	informes de ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (ug eq. AZA 1/Kg):	0,7		

NOTA: (1) La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2022 Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Febrero de 2022

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
-SA NIPER-

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00