



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 50-20-BOQ A	-SANIPES/DSFPA/SDSA
----------------	---------------------

1.	№ MONITOREO:	50			
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :				
3.	TIPO DE MONITOREO:	QUINCENAL 25			
4.	ZONA:	BAHÍA SAMANCO	5. (CÓDIGO:	011
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. N	NOMBRE:	CULTIMARINE SAC
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A			

			Condición Operativa			ABIERTA ⁽¹⁾		
ÁREA DE PRODUCCIÓN			Monitoreo Número Semana de Monitoreo			50		
AREA DE PRODUCCION								
		,	Fecha de Monitoreo			11.12.2020		
Denominación	ón Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo N	
(Código)			Ensa	іуо	Unidades	Resultados de los i	ndicadores sanitarios	
		Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	μg equiv./Kg	4,0	4118-20	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	< LCM	4118-20	
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0,036	4118-20	
			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		ug STX eq./Kg	< LCM	4118-20	
LA BOQUITA	02-A-SAM (09°15'21,6"-		Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg	< LCM	4118-20	
011-SAM-02-A	78°30'52,2") ^a		Enumeración de Escherichia coli		NMP/100 g	0	4118-20	
			Detección de Salmonella		Detectado o No detectado/ 25 g	No detectado	4118-20	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g	GVND	4118-20	
		Agua de Mar	Numeración de C. termotolerantes		NMP/100 mL	< 1,8	4118-20	

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 informes de	LCM (ug eq. AZA 3/Kg):	1,0	LCM (mg/Kg);	0,42
	ensayo	LCM (ug eq. AZA 2/Kg):	1,3		
< ICM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	ICM (ug en AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2020 Se ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Diciembre de 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA - SANIPES -

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00