

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 17-19-DOR E-SANIPES/DSFPA/SDSA

1. Nº MONITOREO:	17		
2. SEMANA CORRESPONDIENTE :	-----		
3. TIPO DE MONITOREO :	SEMANAL 09		
4. ZONA:	BAHÍA DE SAMANCO	5. CÓDIGO:	011
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIÓN	7. NOMBRE:	CULTIMARINE S.A.C.
8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

ÁREA DE PRODUCCIÓN			Condición Operativa		ABIERTA ⁽¹⁾				
			Monitoreo Número		17				
			Semana de Monitoreo		-----				
			Fecha de Monitoreo		26.04.2019				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	Informe de Ensayo N°			
			Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios				
EL DORADO 011-SAM-01-E	01-E-SAM (09°12'32.8"- 78°32'03.3") ^a	Concha de Abanico (<i>Argopecten purpuratus</i>) (Recurso Hidrobiológico)	Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	13.5	2749-19		
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	2749-19		
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	0.156	2749-19		
						Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	µg STX eq./Kg	< 300	2674-19
						Determinación de Ácido Domoico (ASP)	mg Ácido Domoico/kg	< 0.42	2674-19
						Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100 g	NC	NC
						Detección de Salmonella	Ausencia o Presencia/ 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 <i>C. termotolerans</i>	NMP/100 mL	NC	NC



NC:	No corresponde	LCM (µg eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):	0.0034
NM:	No Monitoreado	LCM (µg eq. DTX2/Kg):	3.0	LCM (mg eq. h-YTX/Kg):	0.0038
SR:	Sin Recurso	LCM (µg 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 (µg eq. PTX2/Kg):	1.8	LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg):	0.0019
•:	Coordenadas según protocolo técnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo	LCM (µg eq. PTX1/Kg):	1.8		
< LCM:	Menor al Límite de Cuantificación del Método	LCM (µg eq. AZA 3/Kg):	1.0		
		LCM (µg eq. AZA 2/Kg):	1.3		
		LCM (µg eq. AZA 1/Kg):	0.7		

NOTA: ⁽¹⁾ La Condición Operativa "Abierta" sería hasta la fecha del siguiente monitoreo según cronograma oficial 2019
Se ha modificado el formato P02-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Mayo de 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -
[Firma]
Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
Sub Director de Supervisión Acuícola (e)