

CONDICIÓN OPERATIV

1.	Nº MONITOREO:	06
2.	SEMANA CORRESPONDIENTE :	
3.	TIPO DE MONITOREO :	MENSUAL 06
4.	ZONA:	BAHÍA SAN JUAN DE
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCIÓN NATUR
8.	CLASIFICACIÓN TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A

ÁREA DE PRODUCCIÓN				
Denominación (Código)	Estación - Coordenadas	Muestra / Producto		
EL AVIÓN II 020 - MAR - 0	01-D-MAR (15°22'37.2"- 75°10'30.0") ^a	Choro (Aulacomya atra)		

Agua de Mar

NC: No corresponde

NM: No Monitoreado

SR: Sin Recurso

GVND: Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas

a: Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están

en los informes de ensayo

< LCM: Menor al Limite de Cuantificación del Método

NOTA:

(1): CERRADA: Cierre del área de producción por falta de monitoreos y ausencia de ir

Surquillo, Junio del 2021

P02-SDSA-SANIPES-04

Rev. 00

ORGANISMO NACIONAL DE SA SANIPER

Ing. KILDER ANTONIO EGC Sub Director de Supervis



A DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

MARCONA	5. CÓDIGO:	020
AL	7. NOMBRE:	Comunidad Pesque Marcona - COPMAR

Condición Operativa **CERR Monitoreo Numero** Semana de Monitoreo Fecha de Monitoreo Laboratorio LABS-SANIPES **Ensayo Unidades** Resultados de los inc **Grupo OA** μg equiv./Kg NM (OA+DTX+PTX) Determinación de **Biotoxinas Grupo AZA** μg equiv./Kg NM Lipofilicas (DSP) Método Químico **Grupo YTX** mg equiv./Kg NM Detección de Toxina Paralizante de (ug STX eq./Kg) NM Mariscos (PSP) mg Ácido Determinación de Ácido Domoico (ASP) NM Domoico/kg. Enumeración de Escherichia coli NMP/100g. NM

Detección de Salmonella

Ausencia o

Presencia/ 25 g.

NM

Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g.	NM
Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	NM
LCM (ug eq. OA/Kg):	5.1	LCM (mg eq. YTX/Kg):
LCM (ug eq. DTX2/Kg):	3.0	LCM (mg eg. h-YTX/Kg):

LCM (ug eq. OA/Kg): 5.1

LCM (ug eq. DTX2/Kg): 3.0

LCM (mg eq. h-YTX/Kg):

LCM (ug eq. DTX1/Kg): 5.4

LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg):

LCM (ug eq. PTX2/Kg): 1.8

LCM (ug eq. PTX1/Kg): 1.8

LCM (ug eq. AZA 3/Kg): 0.4

LCM (ug eq. AZA 2/Kg): 0.5

LCM (ug eq. AZA 1/Kg): 0.3

ıformación científica que asegure que los moluscos bivalvos no generarán riesgos a la salud





)SA
ra San Juan de
l
ADA ⁽¹⁾
6
 [
Informe de Ensayo
dicadores sanitarios
NM
NM

NM

NM

0.0034

0.0038

0.0034

0.0019

pública.