

Año del Buen Servicio al Ciudadano

PROTOCOLO TÉCNICO SANITARIO

DE CLASIFICACIÓN SANITARIA TEMPORAL Y CONDICIÓN OPERATIVA (ABIERTA-CERRADA) DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS BIVALVOS

Decreto Supremo № 07-2004-PRODUCE

NIO OR 17 ANICONI COCA	/CABUDEC
№ 03-17-ANCON-SDSA	/SANIPES

_				
1.	Nº MONITOREO:	03		
2.	QUINCENA CORRESPONDIENTE:	DEL 01 AL 15 FEBRERO DEL 2017		
3.	TIPO DE MONITOREO:	QUINCENAL 03		
4.	ZONA:	ANCON	5. CODIGO:	S/C
6.	TIPO DE ACTIVIDAD:	EXTRACCION NATURAL		
7.	CLASIFICACION TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A		

			Condicion Operativa		CERRADA		
AREA DE PRODUCCCIÓN				Numero de Monitoreo		3	
			Semana de Monitoreo		01 al 15 Feb		
			Fecha de Monitoreo		No Monitoreado		
Denominación -	Estación - Coordenadas	Muestra /Producto	Laboratorio		LAB SANIPES	IE	
Código			Ensayo		Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios	
	LA ISLETA S / C (11°47'21.2"- 77°12'43.6") [®]	Caracol (Stramonita chocolata)	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Metodo Quimico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	NM	NM
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	NM	NM
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NM	NM
=			Deterianción de Toxínas Lipofilicas por Bioensayo en ratón		Positivo / Negativo	NM	NM
ANCON		Caracol (Stramonita chocolata)	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	NM	NM
s/c			Determinación de Acido Domoico (ASP)		mg Acido Domonico/kg.	NM	NM
			Enumeración de <i>Escherichia coli</i>		NMP/100g.	NM	NM
			Detección de Salmonella		Ausencia ó Presencia/ 25 g.	NM	NM
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado)en 2 g.	NM	NM
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	NM	NM

NC: NM: No corresponde

No Monitoreado

Sin Recurso
Genoma de virus no detectado en 2 g de GVND:

Hepatopancreas

Coordenadas según protocolo tecnico Sanitario.

Coordenas del monitoreo estan en los informes de

ensayo Menor al Limite de Cuantificacion del Metodo < LCM:

LCM (ug/ Kg) OA : LCM (ug/ Kg) DTX2 : LCM (ug/ Kg) DTX1 : 5.0 5.1

LCM (ug/ Kg) PTX2 : LCM (ug/ Kg) PTX1 : 0.7 0.7 LCM (ug/ Kg) AZA 3 : 0.3 LCM (ug/ Kg) AZA 2 : 0.3

LCM (mg/ kg) h- YTX 1 : 0.0034 LCM (mg/ kg) h- YTX 1 : 0.0034 LCM (mg/ kg) 450H- YTX 1 : 0.0034 LCM (mg/ kg) 450H- h-YTX 1 : 0.0034

LCM (mg/ Kg) YTX 1 :

(1): Cerrada por no cumplir con la frecuencia de los

0.0034

Registrese, comuniquese y publiquese.

Surquillo, Febrero del 2017

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA -SANIP

Ing. ADRIAN ERNIZSTO PAREDES ESPINAL SUB DIRECTOR DE SUPERVISIÓN ACUÍCOLA