

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 Nº 07-2004-PRODUCE

Nº 12-17-BARR-SDSA/SANIPES

1.	Nº MONITOREO:	12					ja.
2.	TIPO DE MONITOREO:	QUINCENAL 06					
3.	ZONA:	BAHIA DE SECHURA	4.	CODIGO:	012		
5.	TIPO DE ACTIVIDAD:	AREAS DE REPOBLAMIENTO					
6.	CLASIFICACION TEMPORAL:	APROBADA O TIPO A					

	DEA DE DECEMBRIS			Condición Opera	CERRADA (1)		
AREA DE PRODUCCIÓN				Monitoreo N	12		
				Fecha de Monito	24.03.2017		
Denominación -	Estación -	Muestra /Producto	Laboratorio			LAB SANIPES	Informe de Ensayo
Código	Coordenadas		Ens	ayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitar	
	09-A-SECH (05°47'33.62" - 80°55'44.87") <sup>a</sup>	Concha de Abanico	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Método Químico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	NM	
				Grupo AZA	μg equiv./Kg	NM	
2				Grupo YTX	mg equiv./Kg	NM	
LOS			Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)		(ug STX eq./Kg)	NM	
BARRANCOS			Determinación de Ácido Domoico (ASP)		mg Ácido Domoico/kg.	NM	
012-SECH-09			Enumeración de Escherichia coli		NMP/100g.	NM	
			Detección de Salmonella		Ausencia ó Presencia/ 25 g.	NM	
			Detección del Virus de la Hepatitis A		Genoma de virus (Detectado o No Detectado)en 2 g.	NM	
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.		NMP/100mL	4	N° 0152-17-SEC

NC:

No corresponde

NM:

No Monitoreado Sin Recurso

SR:

Genoma de virus no detectado en 2 g de

GVND: Genoma de virus Hepatopáncreas

Coordenadas según protocolo técnico Sanitario.

Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo

ensay

< LCM:

Menor al Limite de Cuantificación del Método

(1): Cerrada con el comunicado N° 019-2017-SANIPES/DSFPA/SDSA por no contar con recurso, verificado según acta 108-20417-SEC

Registrese, comuniquese y publiquese.

Surquillo, Marzo del 2017

ORGANISMO NACIONAL BE SANISAD PESQUERA

Ing. ADRIAN EKNES <del>TO PARE</del>DES ESPINAL SUB DIRECTOR DE SUPERVISIÓN ACUÍCOLA