



PERÚ

Ministerio
de la ProducciónOrganismo Nacional de
Sanidad Pesquera
SANIPES

“Año de la consolidación del Mar de Grau”
“Decenio de las personas con Discapacidad en el Perú “

PROTOCOLO TÉCNICO SANITARIO
DE CLASIFICACIÓN SANITARIA TEMPORAL Y
CONDICIÓN OPERATIVA (ABIERTA-CERRADA)
DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN DE MOLUSCOS BIVALVOS-UNIÓN EUROPEA
Decreto Supremo N° 07-2004-PRODUCE

N° 41-16-GRAM-SDSA/SANIPES

1. N° MONITOREO:		41					
3. SEMANA:		02 al 08 de Octubre de 2016					
4. QUINCENAL :		21					
1. ZONA:		TAMBORERO			2. AREA: GRAMADAL		
3. TIPO DE ACTIVIDAD: ÁREAS DE REPOBLAMIENTO							
ZONA		AREA DE PRODUCCION					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CLASIFICACIÓN TEMPORAL	ESTACIÓN DE MUESTREO	CONDICIÓN OPERATIVA	ESPECIE
018	Tamborero	018-TAM-02	Gramadal	Aprobada o Tipo A	02-A-TAM	Abierta	Ensis macha "Navaja"
					02-B-TAM		



Regístrese, comuníquese y publíquese.

Surquillo, Octubre del 2016

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
-SANIPES-

Ing. ADRIAN ERNESTO PAREDES ESPINAL
SUB DIRECTOR DE SUPERVISIÓN ACUÍCOLA

Relación de Indicadores Sanitarios - 2016

ZONA 018: TAMBORERO
 DEPARTAMENTO: Ancash
 PROVINCIA: Huarney

TAMBORERO 018-TAM-02

MONITOREOS							
Condicion Operativa				Abierta			
Monitoreo				41			
Semana				02 al 08 Oct.			
Fecha				03.10.2016			
Laboratorio				A	IE		
Área	Estación	Muestra/ Producto	Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
GRAMADAL 018-TAM-02	02-A-TAM (10°23'40.7" - 78°0'23.7") ^a	N	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	IEA-800.16	
		N	Detección de Salmonella	Ausencia ó Presencia/ 25 g.	Ausencia	IEA-800.16	
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	< 1.8	IEA-800.16	
	02-B-TAM (10°23'12.83" - 78°0'44.38") ^a	N	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Metodo Quimico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	N° 2056-16
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	N° 2056-16
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	N° 2056-16
		N	Determinación de toxinas Lipofilicas por bioensayo en ratón.	Positivo/Negativo	NC	NC	
		N	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	< 305	IEA-800.16	
		N	Determinación de Acido Domoico (ASP)	mg Acido Domonico/kg.	< 0.10	IEA-800.16	
		N	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	0	IEA-800.16	
		N	Detección de Salmonella	Ausencia ó Presencia/ 25 g.	Ausencia	IEA-800.16	
		N	Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado)en 2 g.	No Detectado	N° 2069-16	
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	< 1.8	IEA-800.16	

A: ACUILAB S.A
 B: CERPER S.A
 C: LABS-SANIPES
 NC: No corresponde
 NM: No Monitoreado
 SR: Sin Recurso
 CA: Concha de abanico (*argopecten purpuratus*)
 IE: Informe de ensayo
 No Detectado: Genoma de virus no detectado en 2 g de
 Hepatopancreas
 LD: Se encuentran por debajo del límite de
 detección (L.D.)
 < LC: Menor a Limite de Cuantificacion


 Responsable del Control Oficial


 Responsable del PCMB