



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-UNION EUROPEA
Decreto Supremo N° 07-2004-PRODUCE

N° 27-16-GUA 1-SDSA/SANIPES

1. N° MONITOREO:	27		
2. SEMANA:	26 de Junio al 02 Julio DEL 2016		
3. QUINCENAL:	14		
4. ZONA:	GUAYNUNA	5. AREA:	GUAYNUNA 1
6. TIPO DE ACTIVIDAD:	CONCESIONES		

ZONA		AREA DE PRODUCCION					
DENOMINACION	CODIGO	DENOMINACION	CODIGO	CLASIFICACION TEMPORAL	ESTACION DE MUESTREO	CONDICION OPERATIVA	ESPECIE
Guaynuna	002	Guaynuna 1	002-GUA-01	Aprobada o Tipo A	01-A-GUA Acuicultura y Pesca S.A.C.	ABIERTA	<i>Argopecten purpuratus</i> Concha de abanico
					01-B-GUA Acuicultura y Pesca S.A.C.		
					01-C-GUA Scallops Perú S.A.C.		



Regístrese, comuníquese y publíquese.

Surquillo, Julio del 2016

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
- SANIPES -Ing. ADRIAN ERNESTO PAREDES ESPINAL
SUB DIRECTOR DE SUPERVISIÓN ACUÍCOLA

Relación de Indicadores Sanitarios - 2016

ZONA: 002 GUAYNUNA 1
DEPARTAMENTO: Ancash
PROVINCIA: Casma

GUAYNUNA 1 002-GUA-01

			MONITOREOS			
			Condicion Operativa		Abierta	
			Monitoreo		27	
			Semana		26 Junio al 02 de Julio	
			Fecha		02.07.2016	
			Laboratorio		A	IE
Área	Estación	Muestra/Producto	Ensayo		Resultados de los indicadores sanitarios	
GUAYNUNA 1 002-GUA-01	01-A-GUA (09°20'47.4" - 78°25'51.0") a	CA	Determinacion de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Metodo Quimico	Grupo OA (OA+DTX+PTX) µg equiv./Kg	< LC	N° 450D.16
				Grupo AZA µg equiv./Kg	< LC	N° 450D.16
				Grupo YTX mg equiv./Kg	< LC	N° 450D.16
		CA	Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Metodo de Bioensa		NC	NC
		CA	PSP (ug STX eq./Kg)		< 305	IEA-0491.16
		CA	ASP (mg Acido Domonico/kg)		< 0.10	IEA-0491.16
		CA	E. coli (NMP/100g)		0	IEA-0491.16
		CA	Salmonella (/25g)		Ausencia	IEA-0491.16
		CA	Virus Hepatitis A (/2g)		No Detectado	IEA-0491.16
		Agua de Mar	C. Termotolerantes (NMP/100mL)		< 1.8	IEA-0491.16
	01-B-GUA (09°21'36.0" - 78°25'54.9") a	CA	Determinacion de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Metodo Quimico	Grupo OA (OA+DTX+PTX) µg equiv./Kg	< LC	N° 450D.16
				Grupo AZA µg equiv./Kg	< LC	N° 450D.16
				Grupo YTX mg equiv./Kg	< LC	N° 450D.16
		CA	Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Metodo de Bioensa		NC	NC
		CA	PSP (ug STX eq./Kg)		< 305	IEA-0491.16
		CA	ASP (mg Acido Domonico/kg)		< 0.10	IEA-0491.16
		CA	E. coli (NMP/100g)		0	IEA-0491.16
		CA	Salmonella (/25g)		Ausencia	IEA-0491.16
		CA	Virus Hepatitis A (/2g)		No Detectado	IEA-0491.16
		Agua de Mar	C. Termotolerantes (NMP/100mL)		< 1.8	IEA-0491.16
	01-C-GUA (09°21'21.1" - 78°27'01.9") a	CA	Determinacion de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Metodo Quimico	Grupo OA (OA+DTX+PTX) µg equiv./Kg	< LC	N° 452C.16
				Grupo AZA µg equiv./Kg	< LC	N° 452C.16
				Grupo YTX mg equiv./Kg	< LC	N° 452C.16
		CA	Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Metodo de Bioensa		NC	NC
		CA	PSP (ug STX eq./Kg)		< 305	IEA-0493.16
		CA	ASP (mg Acido Domonico/kg)		< 0.10	IEA-0493.16
		CA	E. coli (NMP/100g)		0	IEA-0493.16
		CA	Salmonella (/25g)		Ausencia	IEA-0493.16
		CA	Virus Hepatitis A (/2g)		No Detectado	IEA-0493.16
		Agua de Mar	C. Termotolerantes (NMP/100mL)		< 1.8	IEA-0493.16



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

GVND:

Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas

LD:

Se encuentran por debajo del límite de detección (L.D.)

a:

Coordenadas según protocolo técnico Sanitario.

Coordenadas del monitoreo estan en los informes de ensayo

LC (ug/ Kg) OA : 6.3

LC (ug/ Kg) DTX2 : 9.0

LC (ug/ Kg) DTX1 : 32.50

LC (ug/ Kg) PTX2 : 3.8

LC (ug/ Kg) PTX1 : 3.8

LC (ug/ Kg) AZA 3 : 3.3

LC (ug/ Kg) AZA 2 : 3.8

LC (ug/ Kg) AZA 1 : 7.2

LC (mg/ Kg) YTX : 0.014

LC (mg/ Kg) h- YTX : 0.020

LC (mg/ Kg) 450H- YTX : 0.014

LC (mg/ Kg) 450H- h- YTX : 0.020

Responsable del Control Oficial

Responsable del PCMB