



“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° 40-16-VICH-SDSA/SANIPES

1. N° MONITOREO: 40							
2. SEMANA: 25 Septiembre al 01 de Octubre de 2016							
3. SEMANA : 20							
4. ZONA: BAHÍA DE SECHURA				5. AREA: VICHAYO			
6. TIPO DE ACTIVIDAD: ÁREAS DE REPOBLAMIENTO							
ZONA		AREA DE PRODUCCION					
CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CÓDIGO	DENOMINACIÓN	CLASIFICACIÓN TEMPORAL	ESTACIÓN DE MUESTREO	CONDICIÓN OPERATIVA	ESPECIE
012	Bahía de Sechura	012-SECH-10	Vichayo	Aprobada o Tipo A	10-A-SECH	ABIERTA	<i>Argopecten purpuratus</i> "Concha de Abanico"
					10-B-SECH		
					10-C-SECH		



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 012: BAHIA DE SECHURA

DEPARTAMENTO: Piura

PROVINCIA: Sechura

VICHAYO-012-SECH-10

MONITOREOS							
Condicion Operativa				Abierta			
Monitoreo				40			
Semana				25 set. al 01 dOct.			
Fecha				30.09.2016			
Laboratorio				C	IE		
Área	Estación	Muestra/ Producto	Ensayo	Unidades	Resultados de los indicadores sanitarios		
VICHAYO	10-A-SECH (05°49'10.75" - 80°56'05.31") ^a	CA	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	NC	NC	
		CA	Detección de Salmonella	Ausencia ó Presencia/ 25 g.	NC	NC	
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	NC	NC	
	10-B-SECH (05°48'18.00" - 80°56'52.80") ^a	CA	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	NC	NC	
		CA	Detección de Salmonella	Ausencia ó Presencia/ 25 g.	NC	NC	
		CA	Detección del Virus de la Hepatitis A	Genoma de virus (Detectado o No Detectado)en 2 g.	NC	NC	
	10-C-SECH (05°48'54.58" - 80°57'44.38") ^a	CA	Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Metodo Quimico	Grupo OA (OA+DTX+PTX)	µg equiv./Kg	< LCM	N° 2035-16
				Grupo AZA	µg equiv./Kg	< LCM	N° 2035-16
				Grupo YTX	mg equiv./Kg	< LCM	N° 2035-16
		CA	Determinación de toxinas Lipofilicas por bioensayo en ratón.	Positivo/Negativo	NC	NC	
		CA	Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP)	(ug STX eq./Kg)	< 300	N° 2022-16	
		CA	Determinación de Acido Domoico (ASP)	mg Acido Domoico/kg.	< 0.42	N° 2022-16	
		CA	Enumeración de <i>Escherichia coli</i>	NMP/100g.	NC	NC	
		CA	Detección de Salmonella	Ausencia ó Presencia/ 25 g.	NC	NC	
		Agua de Mar	Numeración de C. Termotolerantes.	NMP/100mL	NC	NC	



A:	ACUJILAB S.A	LCM (ug/ Kg) OA :	5.1	LCM (mg/ Kg) YTX 1 :	0.0034
B:	CERPER S.A	LCM (ug/ Kg) DTX2 :	5.0	LCM (mg/ Kg) h- YTX 1 :	0.0034
C:	LABS-SANIPES	LCM (ug/ Kg) DTX1 :	5.1	LCM (mg/ Kg) 450H- YTX 1 :	0.0034
NC:	No corresponde	LCM (ug/ Kg) PTX2 :	0.7	LCM (mg/ Kg) 450H- h-YTX 1 :	0.0034
NM:	No Monitoreado	LCM (ug/ Kg) PTX1 :	0.7		
SR:	Sin Recurso	LCM (ug/ Kg) AZA 3 :	0.3		
CA:	Concha de abanico (<i>argopecten purpuratus</i>)	LCM (ug/ Kg) AZA 2 :	0.3		
IE:	Informe de ensayo	LCM (ug/ Kg) AZA 1 :	0.3		
a:	Coordenadas según protocolo tecnico Sanitario. Coordenas del monitoreo estan en los informes de ensayo				
No Detectado:	Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopancreas				
LD:	Se encuentran por debajo del limite de detección (L.D.)				
< LCM:	Menor al Limite de Cuantificacion del Metodo				


Responsable del Control Oficial


Responsable del PCMB