



“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° 47-16-SAL-SDSA/SANIPES

| | | |
|-----------------------|-------------------------------|------------------|
| 1. N° MONITOREO: | 47 | |
| 3. SEMANA: | 13 al 19 de Noviembre de 2016 | |
| 4. QUINCENAL : | 24 | |
| 5. ZONA: | SALINAS | 6. AREA: SALINAS |
| 7. TIPO DE ACTIVIDAD: | CONCESIONES | |

| ZONA | | AREA DE PRODUCCION | | | | | |
|--------------|--------|--------------------|------------|------------------------|---------------------------------|---------------------|---|
| DENOMINACION | CODIGO | DENOMINACION | CODIGO | CLASIFICACION TEMPORAL | ESTACION DE MUESTREO | CONDICION OPERATIVA | ESPECIE |
| Salinas | 009 | Salinas | 009-SAL-01 | Aprobada o Tipo A | 01-A-SAL Premiun Fish S.A.C. | ABIERTA | <i>Argopecten purpuratus</i> Concha de abanico |



Regístrese, comuníquese y publíquese.

Surquillo, Noviembre del 2016

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

Relación de Indicadores Sanitarios - 2016

ZONA: 009 SALINAS

DEPARTAMENTO: Ancash

PROVINCIA: Casma

SALINAS 009-SAL-01

| MONITOREOS | | | | | | | |
|---------------------|--|----------------------|--|--|--|------------|------------|
| Condicion Operativa | | | | | Abierta | | |
| Monitoreo | | | | | 47 | | |
| Semana | | | | | 13 al 19 de Nov. | | |
| Fecha | | | | | 16.11.2016 | | |
| Laboratorio | | | | | C | IE | |
| Área | Estación | Muestra/ Producto | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | |
| SALINAS 009-SAL-01 | 01-A-SAL (09°20'18.6"- 78°27'12.6") ^a | CA | Determinación de Biotoxinas Lipofilicas (DSP) Metodo Quimico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg | 3.5 | N° 2688-16 |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | < LCM | N° 2688-16 |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | < LCM | N° 2688-16 |
| | | CA | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | (ug STX eq./Kg) | < 300 | N° 2725-16 | |
| | | CA | Determinación de Acido Domoico (ASP) | mg Acido Domoico/kg. | < 0.42 | N° 2725-16 | |
| | | CA | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100g. | 0 | N° 2698-16 | |
| | | CA | Detección de Salmonella | Ausencia ó Presencia/ 25 g. | Ausencia | N° 2698-16 | |
| | | CA | Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | No Detectado | N° 2712-16 | |
| | | CA | Agua de Mar | Numeración de C. Termotolerantes. | NMP/100mL | < 1.8 | N° 2700-16 |



A: ACUILAB S.A
 B: CERPER S.A
 C: LABS-SANIPES
 NC: No corresponde
 NM: No Monitoreado
 SR: Sin Recurso
 IE: Informe de ensayo
 a: Coordenadas según protocolo tecnico Sanitario. Coordenadas 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

LCM (ug/ Kg) OA : 5.1
 LCM (ug/ Kg) DTX2 : 5.0
 LCM (ug/ Kg) DTX1 : 5.1
 LCM (ug/ Kg) PTX2 : 0.7
 LCM (ug/ Kg) PTX1 : 0.7
 LCM (ug/ Kg) AZA 3 : 0.3
 LCM (ug/ Kg) AZA 2 : 0.3
 LCM (ug/ Kg) AZA 1 : 0.3

LCM (mg/ Kg) 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

Responsable del Control Oficial

Responsable del PCMB