

CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

Nº 11-20-AVIÓN-SANIPES/DSFPA/SDSA

| | |
|-----------------------------|---|
| 1. Nº MONITOREO: | 11 |
| 2. SEMANA CORRESPONDIENTE : | ---- |
| 3. TIPO DE MONITOREO : | QUINCENAL 11 |
| 4. ZONA: | BAHÍA SAN JUAN DE MARCONA |
| 5. CÓDIGO: | 020 |
| 6. TIPO DE ACTIVIDAD: | EXTRACCIÓN NATURAL |
| 7. NOMBRE: | Comunidad Pesquera San Juan de Marcona - COPMAR |
| 8. CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | | Condición Operativa | | ABIERTA ⁽¹⁾ | | | |
|------------------------------|---|------------------------------------|--|-----------------------|---|--|-----------|----|
| | | | Monitoreo Numero | | 11 | | | |
| | | | Semana de Monitoreo | | ---- | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | | 15.06.2020 | | | |
| Denominación (Código) | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | | LABS-SANIPES | Informe de Ensayo | | |
| | | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | | | |
| EL AVIÓN II 020 - MAR - 0 | 01-D-MAR (15°22'37.2"- 75°10'30.0") ^a | Choro (<i>Aulacomya atra</i>) | Determinación de Biotoxinas Lipofílicas (DSP) Método Químico | Grupo OA (OA+DTX+PTX) | µg equiv./Kg | NM | NM | |
| | | | | Grupo AZA | µg equiv./Kg | NM | NM | |
| | | | | Grupo YTX | mg equiv./Kg | NM | NM | |
| | | | | | Detección de Toxina Paralizante de Mariscos (PSP) | (ug STX eq./Kg) | NM | NM |
| | | | | | Determinación de Ácido Domoico (ASP) | mg Ácido Domoico/kg. | NM | NM |
| | | | | | Enumeración de <i>Escherichia coli</i> | NMP/100g. | NM | NM |
| | | | | | Detección de Salmonella | Ausencia o Presencia/ 25 g. | NM | NM |
| | | | | | Detección del Virus de la Hepatitis A | Genoma de virus (Detectado o No Detectado) en 2 g. | NM | NM |
| | | | | | Agua de Mar | Numeración de C. Termotolerantes. | NMP/100mL | NM |

| | | | | | |
|--------|--|------------------------|-----|-----------------------------|--------|
| NC: | No corresponde | LCM (ug eq. OA/Kg): | 5.1 | LCM (mg eq. YTX/Kg): | 0.0034 |
| NM: | No Monitoreado | LCM (ug eq. DTX2/Kg): | 3.0 | LCM (mg eq. h-YTX/Kg): | 0.0038 |
| SR: | Sin Recurso | LCM (ug eq. DTX1/Kg): | 5.4 | LCM (mg eq. 450H-YTX/Kg): | 0.0034 |
| GVND: | Genoma de virus no detectado en 2 g de Hepatopáncreas | LCM (ug eq. PTX2/Kg): | 1.8 | LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): | 0.0019 |
| a: | Coordenadas según protocolo técnico Sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los informes de ensayo | LCM (ug eq. PTX1/Kg): | 1.8 | | |
| < LCM: | Menor al Limite de Cuantificación del Método | LCM (ug eq. AZA 3/Kg): | 0.4 | | |
| | | LCM (ug eq. AZA 2/Kg): | 0.5 | | |
| | | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0.3 | | |

NOTA:(1): ABIERTA: Area de Producción abierta, por establecerse una frecuencia mensual de monitoreo en áreas de producción para mercado nacional y/o diferentes a la Union Europea; esto en cuencuencia a lo establecido en los Decretos que se detallan a continuación:
 1.- Decreto Supremo Nº 044-2020-PCM, Decreto Supremo que declara Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del brote del COVID-19
 2.- Decreto Supremo Nº 008-2020-SA, Decreto Supremo que declara en Emergencia Sanitaria a nivel nacional por el plazo de noventa (90) días calendario y dicta medidas de prevención y control del COVID-19
 3.- Decreto Supremo Nº 083-2020-PCM, Decreto Supremo que prorroga el Estado de Emergencia Nacional por las graves circunstancias que afectan la vida de la Nación a consecuencia del COVID - 19 y establece otras disposiciones.

Surquillo, junio del 2020

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA
 - SANIPES -

 Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO
 Sub Director de Supervisión Acuicola