



CONDICIÓN OPERATIVA DE LAS ÁREAS DE PRODUCCIÓN

№ 33-19-ATEN-SANIPES/DSFPA/SDSA

| 1. | Nº MONITOREO: | 33 | | | |
|----|--------------------------|-------------------|----|---------|---|
| 2. | SEMANA CORRESPONDIENTE : | | | | |
| 3. | TIPO DE MONITOREO : | SEMANAL 17 | | | |
| 4. | ZONA: | BAHÍA DE PARACAS | 5. | CÓDIGO: | 006 |
| 6. | TIPO DE ACTIVIDAD: | CONCESIÓN | 7. | NOMBRE: | ACUICULTORES PISCO S.A., ACUÍCOLA MULLUWASI S.A.C ,OTROS. |
| 8. | CLASIFICACIÓN TEMPORAL: | APROBADA O TIPO A | | | |

| ÁREA DE PRODUCCIÓN | | Condición Operativa | REABIERTA ⁽¹⁾ 33 | | | |
|----------------------|----------------------------|---|---|------------|--|-----------|
| | | Monitoreo Número | | | | |
| | | Semana de Monitoreo | | | | |
| | | | Fecha de Monitoreo | 16.08.2019 | | |
| Denominación | Estación - Coordenadas | Muestra / Producto | Laboratorio | SGS | Informe de Ensayo № | |
| (Código) | | | Ensayo | Unidades | Resultados de los indicadores sanitarios | |
| | | Concha de Abanico (Argopecten purpuratus) | Cadmio | mg/Kg | 0.161 (2) | AGO-96296 |
| | | | Mercurio | mg/Kg | < 0.020 (2) | AGO-96296 |
| | | (Recurso Hidrobiológico) | Plomo | | < 0.041 (2) | AGO-96296 |
| | | | Aceites y Grasas | | < 0.4 | MA1920419 |
| | | | Detergentes mg/L Fenoles mg/L Arsénico total mg/L | < 0.050 | MA1920419 | |
| | | | | < 0.0005 | MA1920419 | |
| ATENAS 006-PAR-01 | | | | < 0.010 | MA1920419 | |
| | 01-B-PAR (13°48'42.20"- | Cadmio total | mg/L | < 0.0024 | MA1920419 | |
| | 76°17'37.50") ^a | | Cromo VI mg/L | mg/L | < 0.005 | MA1920419 |
| | | Agua de Mar | Manganeso total | mg/L | < 0.011 | MA1920419 |
| | | | Níquel total mg/L | mg/L | < 0.0018 | MA1920419 |
| | | | Plata total | mg/L | < 0.0023 | MA1920419 |
| | | | Plomo total | mg/L | < 0.0052 | MA1920419 |
| | | | elenio total mg/L | < 0.009 | MA1920419 | |
| | | | Zinc total | mg/L | < 0.023 | MA1920419 |
| | | | Hidrocarburos totales de petróleo | mg/L | < 0.15 | MA1920419 |

| 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 Hepatopancreas | LCM (ug eq. PTX2/Kg): | 1.8 | LCM (mg eq. 450H-h-YTX/Kg): | 0.0019 |
| a: | Coordenadas según protocolo tecnico sanitario. Coordenadas del monitoreo están en los | LCM (ug eq. PTX1/Kg): | 1.8 | | |
| | informes de ensayo | LCM (ug eq. AZA 3/Kg): | 1.0 | | |
| < LCM: | Menor al Límite de Cuantificación del Método | LCM (ug eq. AZA 2/Kg): | 1.3 | | |
| | | LCM (ug eq. AZA 1/Kg): | 0.7 | | |

NOTA: (1) La Condición Operativa "Reabierta" por "Apertura de la caleta Tambo de Mora, caleta San Andrés, Caleta Lagunillas y caleta Laguna Grande" según Resolución de Capitanía N° RC 180-2019/MGP/DGCG/PS, a partir 11.08.2019

²⁾ Los análisis fueron realizados por el laboratorio Bureau Veritas

ie ha modificado el formato PO2-SDSA-SANIPES-04 para que esté de acuerdo al Protocolo Técnico de Clasificación Sanitaria

Surquillo, Agosto de 2019

ORGANISMO NACIONAL DE SANIDAD PESQUERA

Ing. KILDER ANTONIO EGOAVIL GALLARDO Sub Director de Supervisión Acuicola (e)

P02-SDSA-SANIPES-04 Rev. 00