



El presente boletín tiene como fin dar a conocer el reporte sanitario de la vigilancia de
playas a cargo de la Dirección Ejecutiva de
Salud Ambiental de Piura, quien realiza los
monitoreos de playas con una frecuencia
semanal en la temporada de verano y en
forma quincenal los demás meses del año.
En la Provincia de Sechura se tiene como
puntos de muestreo: Laguna de Ñapique,
Playa Matacaballo, Chulliyache y San Pedro
mientras que en la Provincia de Piura se
encuentra la Represa Los Ejidos.

En la Vigilancia sanitaria de las playas se evalúan 3 criterios tales como: Calidad Microbiológica, Calidad de Limpieza (Limpieza de playa y recipientes para residuos sólidos), presencia y operatividad de Servicios Higiénicos para obtener la Calificación Sanitaria: Saludable, Regularmente Saludable y No Saludable.

La finalidad de la Vigilancia de las playas es contribuir a prevenir y controlar los diferentes factores de riesgo de contaminación que se presentan en las playas, que ponen en riesgo la salud de las bañistas que concurren a ellas.

DIRECCIÓN REGIONAL DE PIURA Director General

Dr. Luis Anselmo Saavedra Juárez.

Director Ejecutivo de Salud Ambiental Piura

Dr. Eddy Anthony Leyva Villalonga

Director del Área de Ecología, Protección del Ambiente y Salud Ocupacional

Ing. Néstor Manuel Rodríguez Atocha

Responsable del Programa de Vigilancia de la Calidad Sanitaria de playas

Blgo. Kathy del Rosario Ojeda Mirabal.

Responsable del Laboratorio de Aguas Blgo. Alma Rosa Pinday Puescas

Av. Ramón Castilla N° 359 – Castilla Telefax: 345407 email: desapiura@yahoo.es

CALIDAD SANITARIA DE PLAYAS DE LAS PROVINCIAS PIURA Y SECHURA SEMANA 18- 2013

| NOMBRE DE LA | UBICACIÓN GE- | COLIFOR- MES FECA- | | CALIDAD DE LIMPIEZA | | PRESENCIA | CALIFICACIÓN |
|-------------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|-----------------------|--|-----------------------------------|------------------------|
| PLAYA | OGRÁFICA | LES ① (NMP/100 mL) | CALIDAD MI- CROBIOLÓGICA | Limpieza de Playas | Recipien- tes para residuos sólidos | DE SERVI- CIOS HIGIÉ- NICOS | SANITARIA② |
| Represa Los Eji- dos | Piura | 920 | Regular | Buena | Ausencia | Ausencia | Regularmente Saludable |
| Laguna Ñapique | Cristo Nos Valga | 280 | Regular | Regular | Ausencia | Ausencia | Regularmente Saludable |
| Playa Matacaballo | Sechura | 70 | Buena | Regular | Presencia | Ausencia | Saludable |
| Playa Chulliyache | Sechura | 49 | Buena | Regular | Presencia | Ausencia | Saludable |
| Playa San Pedro | Vice | 33 | Buena | Mala | Ausencia | Ausencia | Regularmente Saludable |

①Método de Tubos Múltiples. D. S. 002-2008-MINAM. Categoría I – B₁
②Directiva Sanitaria Nº 038/MINSA-DIGESA V.01. "Directiva que establece el procedimiento para la evaluación de la Calidad Sanitaria de las Playas del Litoral Peruano"

CALIDAD MICROBÍOLÓGICA (50%)

| Variable | Rango de valor | Calificación | Puntaje |
|--|-------------------|--------------|---------|
| Coliformes fecales (NMP/100 ml) | 0-200 | Buena | 0,50 |
| | 201-1000 | Regular | 0,25 |
| | >1000 | Mala | 0,00 |

PRESENCIA DE SERVICIOS HIGIÉNICOS (5%)

| Variable | Rango de valor | Calificación | Puntaje |
|---|---|--------------|---------|
| Disponibili- dad de Servi- cios Higiéni- cos | Disponible, limpios y en funciona- miento | Presencia | 0.05 |
| | No disponi- bles o están sucios o no funcionan | Ausencia | 0.00 |

CALIDAD DE LIMPIEZA (45%)

| Variable | Rango de valor | Calificación | Puntaje |
|--|---|--------------|---------|
| Limpieza de | Ausencia de Residuos Sólidos | Buena | 0.40 |
| la playa (Residuos Sólidos / 10 m ²⁾ | Residuos Sólidos hasta 1 a 15 en 10 m² | Regular | 0.20 |
| | Residuos Sólidos mayor de 15 en 10 m² | Mala | 0.00 |

| Variable | Rango de valor | Calificación | Puntaje |
|--|----------------|--------------|---------|
| Recipientes para residuos sólidos Disponible y en buen estado No disponibles o están sucios o no funcionan | | Presencia | 0.05 |
| | Ausencia | 0.00 | |

CALIFICACIÓN SANITARIA DE PLAYAS

| Calificación Sanitaria | Puntaje | |
|------------------------|-------------|--|
| Saludable | 0.68 - 1 | |
| Regularmente Saludable | 0.34 - 0.67 | |
| No Saludable | 0 - 0.33 | |

Elaborado por: Blgo. Kathy del Rosario Ojeda Mirabal