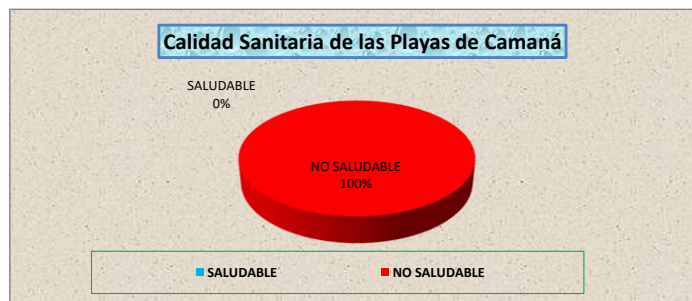


EVALUACIÓN DE LA CALIDAD SANITARIA DE LAS PLAYAS DE CAMANÁ

SEMANA N° 13

| SEMANA N° 13 | | 26/03/2024 | Control de la Calidad Microbiologica (CM) | | | Calidad Limpieza (CL) | | | | | Calidad Servicios Higiénicos (CSH) | | Indice de Calidad Sanitaria de Playas (ICSP) | |
|--------------|-------------|---------------------|--|--------------|---------|---------------------------|---------|---------------------------------|---------|----------------|------------------------------------|---------|--|--------------|
| CODIGO LAB. | Tipo | Punto de Muestreo | Coliformes Termotolerantes 44.5°C (NMP/100 ml) | Calificacion | Puntaje | Limpieza de la Playa (LP) | | Recipientes para residuos (RRS) | | Puntaje LP+RRS | Calificacion | | Puntaje CM+CL+CSH | Calificacion |
| | | | | | | Calificacion | Puntaje | Calificacion | Puntaje | | Calificacion | Puntaje | | |
| 193 | Agua de mar | Playa Los Cerrillos | 1600 | MALA | 0 | BUENA | 0.4 | PRESENCIA | 0.05 | 0.45 | AUSENCIA | 0 | 0.45 | NO SALUDABLE |
| 192 | Agua de mar | Playa El Panamito | 920 | MALA | 0 | BUENA | 0.4 | PRESENCIA | 0.05 | 0.45 | AUSENCIA | 0 | 0.45 | NO SALUDABLE |
| 191 | Agua de mar | Playa Pozo Colorado | 1600 | MALA | 0 | BUENA | 0.4 | PRESENCIA | 0.05 | 0.45 | AUSENCIA | 0 | 0.45 | NO SALUDABLE |
| 190 | Agua de mar | Playa Las Gaviotas | 1600 | MALA | 0 | BUENA | 0.4 | PRESENCIA | 0.05 | 0.45 | AUSENCIA | 0 | 0.45 | NO SALUDABLE |
| 189 | Agua de mar | Playa Primavera | 1600 | MALA | 0 | BUENA | 0.4 | PRESENCIA | 0.05 | 0.45 | AUSENCIA | 0 | 0.45 | NO SALUDABLE |
| 188 | Agua de mar | Playa La Punta | 1600 | MALA | 0 | BUENA | 0.4 | PRESENCIA | 0.05 | 0.45 | AUSENCIA | 0 | 0.45 | NO SALUDABLE |

| PLAYAS | SALUDABLE | NO SALUDABLE | TOTAL REPORTADAS |
|--------|-----------|--------------|------------------|
| CAMANÁ | 0 | 6 | 6 |



DIRECTIVA SANITARIA N° 038 /Minsa-DIGESA V.02

| CALIFICACIÓN SANITARIA | RANGO DE VALORES DE ICSP |
|------------------------|--------------------------|
| SALUDABLE | 1 |
| NO SALUDABLE | < 1 |

ICSP= CM + CL + CSH