

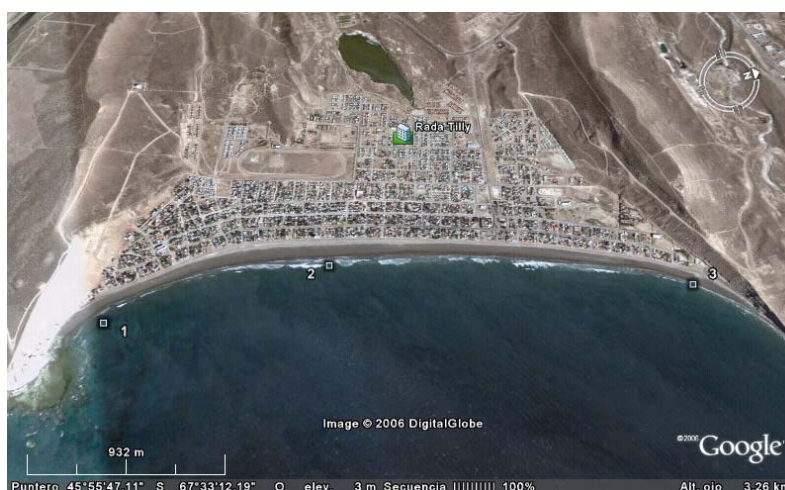
Nombre / título: Monitoreo bacteriológico de las playas de la Ciudad de Comodoro Rivadavia y de la Villa Balnearia Rada Tilly – Diciembre 2008.

Fecha: 02/12/08

Personas responsables del muestreo y de los análisis: Personal del laboratorio del MAyCDS (Bioq. Pablo Barba Williams, Jara Juan Carlos y Bonavia Agustín)

Objetivo: El objetivo es evaluar la calidad de las costas en referencia a su uso en este caso destinadas para recreación de contacto primario.

Puntos de muestreo: Los muestreos se realizan abarcando la zona comprendida entre el extremo sur de rada Tilly y Caleta Córdova, abarcando 12 puntos intermedios, los que fueron georreferenciados.



Metodología de muestreo: Las muestras tomadas con marea baja fueron procesadas en el laboratorio con la técnica de fermentación en tubos múltiples según los métodos estándar, y los valores obtenidos son expresados como NMP/100ml (número más probable).

Parámetros a analizar: Se determinaron Coliformes totales y Coliformes Fecales



Conclusiones: De acuerdo a las legislaciones internacionales y el ultimo decreto reglamentario utilizado por este ministerio y en forma histórica, se considera como valor guía 250 NMP/100 ml. La mayoría de los puntos se encuentran con valores menores Existen puntos, que superan dicho valor, como el correspondiente a la Playa Km. 3 (frente al hotel Supe), avenida Irigoyen (frente a canal 9), Playa Hugo Manson (a 100 mts. al sur del emisario PTLC “Stella Maris”)