



FUNDACIÓN TECNOLÓGICA DE COSTA RICA (FUNDATEC)
INSTITUTO TECNOLÓGICO DE COSTA RICA

CENTRO DE INVESTIGACION Y DE SERVICIOS QUÍMICOS Y MICROBIOLÓGICOS (CEQIATEC)
☎ (506) 591-5149 ó 550-2368, Fax: (506) 591-5147, Apartado 159-7050 Cartago.
Email: ceqiatec@itcr.ac.cr

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO DE AGUA
LABORATORIO CON PRUEBAS ACREDITADAS*

PROCEDENCIA: ASOCIACION EMPALADO - ANGELINA (EL ALTO DE OCHOMOGO)		FECHA DE RECIBO:	22-11-07	
		FECHA INICIO ANALISIS:	2311-07	
		FECHA DE INFORME:	04-12-07	
OBJETIVO DEL ANALISIS: CONTROL <input checked="" type="checkbox"/>		EVALUACION <input type="checkbox"/>		
N° DE INFORME: 471107				
NUMERO MUESTRA	IDENTIFICACIÓN	CLORO RESIDUAL (mg/L) (*)	COLIFORMES TOTALES NMP/100 ml (*)	COLIFORMES FCALES NMP/100 ml (*)
1	Agua de tanque (5 km norte de Recope)	-----	23	< 3
2	Casa de habitación (5 km norte de Recope)	-----	23	< 3
ULTIMA LINEA				

(*) Ensayo acreditado por resolución del Ente Costarricense de Acreditación (ECA) según la Norma INTE/ISO/IEC 17025:2005. (ver alcance de acreditación en ww.eca.or.cr)

TIPO DE MUESTREO: Realizado por el Cliente.

OBSERVACIONES:

- La técnica usada para la detección de bacterias coliformes fue de N.M.P. (Número más Probable) del Standard Methods for the examination of water and wastewater 20thed. 1998 APHA-AWWA-WEF.
- Las muestras corresponden a agua de calidad potable, todo de acuerdo al Reglamento para la Calidad de Agua potable, Decreto Ejecutivo No 32327-S. Se recomienda su cloración para mayor seguridad.

Los resultados emitidos en este reporte sólo son válidos para la muestra tomada en el momento y el día arriba indicado.

SOLICITADO POR: SR MANUEL GUZMAN

REALIZADO POR: DR. MIGUEL ROJAS CHAVES, *Cod. 628*

