

INFORME DE RESULTADOS

Tres Rios, Cartago:

Teléfonos: (506)
2795118 (506) 2795973
E-mail: dmora@aya.go.cr

Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados
Laboratorio Nacional de Aguas

ORDEN AYA-OT-4754-2017

DATOS DE LAS MUESTRAS

Dirección cliente: Costado Sur este de la Iglesia Católica de Miramar	Sistema: MIRAMAR DE MONTES DE ORO DE PUNTARENAS	Fecha de muestreo: 12-sep-17
Contacto: Sr. Luis Villalobos Artavia	Provincia: Puntarenas	Muestreado por: Serrano Gamboa Edgar
E-mail: alcaldedemontesdeoro@gmail.com	Cantón: Montes de Oro	Fecha de ingreso a AYA: 13-sep-17
TELEFONO: 2636-90-20/Ext. 103-104	Procedimiento muestreo: AYA-PT-019-5	Inicio Análisis Microbiológico:
FAX:		

DETALLE REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS

ID LAB	Punto de Muestreo	HORA MUESTREO	PARAMETRO	RESULTADO	UNIDADES	METODO
AYA-ID-09015-2017	MEZCLA NACIENTES MOLINA, TAJO AL Mezcla de Nacientes Molina, Tajo Alto y Cob		Olor pH Turbiedad	Acceptable 6,88 N.D.	UNT	2150 B 4500-H+ 2130 B
AYA-ID-09016-2017	MEZCLA NACIENTES OROZCO, MESÉN Y Mezcla de Nacientes Orozco, Mesén y La Vega		Olor pH Turbiedad	Acceptable 6,80 N.D.	UNT	2150 B 4500-H+ 2130 B
AYA-ID-09017-2017	CALLE TAMARINDO Sr. Carlos Parageles		Cloro Residual Libre Olor pH Turbiedad	0,52 Acceptable 7,20 N.D.	mg/L UNT	4500-Cl G 2150 B 4500-H+ 2130 B

Criterios de evaluación: Reglamento para la Calidad del Agua Potable, Decreto ejecutivo No. 32327-S:

- a) Coliformes fecales y E.coli: valor recomendado y valor máximo admisible negativo.
b) Residual de cloro: valor máximo recomendado 0,8 mg/L.

METODO: Corresponde al código del Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater.

Informe de Campo:

Control operativo
Día soleado.

Evaluación de Calidad:

En este análisis puntual, los Parámetros del Control Operativo, cumplen con los Reglamento para la Calidad del Agua Potable N° 38924-S.

Licda. Azucena Urbina Campos
Jefe del Laboratorio Quimica

Dra. Johanna Méndez Araya
Jefe del Laboratorio Microbiología