

# INFORME DE RESULTADOS

Tres Ríos, Cartago:

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

Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados  
Laboratorio Nacional de Aguas

**ORDEN AYA-OT-1837-2017**

## DATOS DE LAS MUESTRAS

Dirección cliente:	Costado Sur este de la Iglesia Católica de Miramar	<b>Sistema:</b>	MIRAMAR DE MONTES DE ORO DE PUNTARENAS	Fecha de muestreo:	20-abr-17
Contacto:	Sr. Luis Villalobos Artavia	Provincia:	Puntarenas	Muestreado por:	SeRrrano Gamboa Edgar
E-mail:	<a href="mailto:alcaldedemontesdeoro@gmail.com">alcaldedemontesdeoro@gmail.com</a>	Cantón:	Montes de Oro	Fecha de ingreso a AYA:	21-abr-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-03553-2017	MEZCLA NACIENTES MOLINA, TAJO AL Mezcla de nacientes Molina, Tajo Alto y Cob	08:00	Color Aparente	N.D.	UPt-Co	2120 C
			Conductividad	97	μS/cm	2510
			Olor	Aceptable		2150 B
			pH	7,32		4500-H+
			Turbiedad	0,15	UNT	2130 B
AYA-ID-03554-2017	MEZCLA NACIENTES OROZCO, MESÉN Y Mezcla de Nacientes Orozco, Mesén y la Vega	08:20	Color Aparente	N.D.	UPt-Co	2120 C
			Conductividad	136	μS/cm	2510
			Olor	Aceptable		2150 B
			pH	7,89		4500-H+
			Turbiedad	0,45	UNT	2130 B
AYA-ID-03555-2017	JOCOTE Sra. Cira Sánchez	09:00	Cloro Residual Libre	0,52	mg/L	4500-Cl G
			Color Aparente	N.D.	UPt-Co	2120 C
			Conductividad	108	μS/cm	2510
			Olor	Aceptable		2150 B
			pH	7,68		4500-H+
			Turbiedad	0,19	UNT	2130 B

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

**Informe de Campo:**

Control operativo.  
Día soleado, sistema en buenas condiciones.

**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 Química