

# 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-2734-2018**

## 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:	29-may-18
Contacto:	Sr. Luis Villalobos Artavia	Provincia:	Puntarenas	Muestreado por:	Serrano Gamboa Edgar
E-mail:	<a href="mailto:alcaldedemontesdeoro@gmail.com">alcaldedemontesdeoro@gmail.com</a>	Cantón:	MONTES DE ORO	Fecha de ingreso a AYA:	30-may-18
TELEFONO:	2636-90-20/Ext. 103-104	Procedimiento muestreo:	AYA-PT-019-6	Inicio Análisis Microbiológico:	
FAX:					

## DETALLE REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS

ID LAB	Punto de Muestreo	HORA MUESTREO	PARAMETRO	RESULTADO	UNIDADES	METODO
AYA-ID-05264-2018	MEZCLA NACIENTES MOLINA,TAJO ALT Mezcla nacientes Molina, Tajo Alto y Cob	10:15	Olor pH Turbiedad	Acceptable 6,80 N.D.	UNT	2150 B 4500-H+ 2130 B
AYA-ID-05265-2018	MEZCLA NACIENTES OROZCO, MESÉN Y Mezcla nacientes Orozco, Mesén y Vega	10:25	Olor pH Turbiedad	Acceptable. 6,87 0,18	UNT	2150 B 4500-H+ 2130 B
AYA-ID-05266-2018	CALLE EL TAMARINDO Sr. Carlos Parageles	10:50	Cloro Residual Libre Olor pH Turbiedad	0,40 Acceptable. 6,78 N.D.	mg/L UNT	4500-Cl G 2150 B 4500-H+ 2130 B

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

### Informe de Campo:

CONTROL OPERATIVO.

### Evaluación de Calidad:

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

Licda. Azucena Urbina Campos  
Jefe del Laboratorio Química

# 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-2734-2018

## 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:	29-may-18
Contacto:	Sr. Luis Villalobos Artavia	Provincia:	Puntarenas	Muestreado por:	Serrano Gamboa Edgar
E-mail:	<a href="mailto:alcaldedemontesdeoro@gmail.com">alcaldedemontesdeoro@gmail.com</a>	Cantón:	MONTES DE ORO	Fecha de ingreso a AYA:	30-may-18
TELEFONO:	2636-90-20/Ext. 103-104	Procedimiento muestreo:	AYA-PT-019-6	Inicio Análisis Microbiológico:	
FAX:					

## DETALLE REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS

ID LAB	Punto de Muestreo	HORA MUESTREO	PARAMETRO	RESULTADO	UNIDADES	METODO
AYA-ID-05264-2018	MEZCLA NACIENTES MOLINA,TAJO ALT Mezcla nacientes Molina, Tajo Alto y Cob	10:15	Olor pH Turbiedad	Acceptable 6,80 N.D.	UNT	2150 B 4500-H+ 2130 B
AYA-ID-05265-2018	MEZCLA NACIENTES OROZCO, MESÉN Y Mezcla nacientes Orozco, Mesén y Vega	10:25	Olor pH Turbiedad	Acceptable. 6,87 0,18	UNT	2150 B 4500-H+ 2130 B
AYA-ID-05266-2018	CALLE EL TAMARINDO Sr. Carlos Parageles	10:50	Cloro Residual Libre Olor pH Turbiedad	0,40 Acceptable. 6,78 N.D.	mg/L UNT	4500-Cl G 2150 B 4500-H+ 2130 B

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

### Informe de Campo:

CONTROL OPERATIVO.

### Evaluación de Calidad:

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



Licda. Azucena Urbina Campos  
Jefe del Laboratorio Química