

# INFORME DE RESULTADOS

Tres Rios, 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-3496-2018

## DATOS DE LAS MUESTRAS

Dirección cliente:	De la Municipalidad de Montes de Oro, costado sureste de la	Sistema:	MIRAMAR DE MONTES DE ORO DE PUNTARENAS	Fecha de muestreo:	26-jun-18
Contacto:	Licda. Tatiana Araya Araya	Provincia:	Puntarenas	Muestreado por:	Serrano Gamboa Edgar
E-mail:	<a href="mailto:taraya@munimontesdeoro.go.cr">taraya@munimontesdeoro.go.cr</a>	Cantón:	MONTES DE ORO	Fecha de ingreso a AYA:	27-jun-18
TELEFONO:	2639-90-20	Procedimiento muestreo:	AYA-PT-019-6	Inicio Análisis Microbiológico:	
FAX:	2639-80-83				

## DETALLE REPORTE DE RESULTADOS ANALISIS

ID LAB	Punto de Muestreo	HORA MUESTREO	PARAMETRO	RESULTADO	UNIDADES	METODO
AYA-ID-06608-2018	MEZCLA NACIENTE LA VEGA 1 Y2 MOLINA,TAJO ALTO, COB	09:19	Olor pH Turbiedad	Acceptable. 6,90 N.D.	UNT	2150 B 4500-H+ 2130 B
AYA-ID-06609-2018	MEZCLA NACIENTE LA VEGA 1 - 2 Y 3 OROZCO,MESÉN, VEGA	09:38	Olor pH Turbiedad	Acceptable. 6,51 0,26	UNT	2150 B 4500-H+ 2130 B
AYA-ID-06610-2018	MAR AZUL SRA. RAQUEL VAZQUES	09:28	Cloro Residual Libre Olor pH Turbiedad	0,41 Acceptable. 6,72 0,18	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:

### 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