

# INFORME DE RESULTADOS

Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados  
Laboratorio Nacional de Aguas

Tres Rios, Cartago:

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

ORDEN AYA-OT-1061-2019

## 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-feb-19
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-feb-19
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-01415-2019	MEZCLA NACIENTES TAJO ALTO, COB Y Mezcla de nacientes Tajo Alto, Cob y Molina	09:01	Olor	Acceptable		2150 B
			pH	6,71		4500-H+
			Turbiedad	N.D.	UNT	2130 B
AYA-ID-01416-2019	MEZCLA NACIENTES OROZCO, MESÉN Y Mezcla de nacientes Orozco, Mesén, La Vega	09:11	Olor	Acceptable		2150 B
			pH	6,88		4500-H+
			Turbiedad	0,29	UNT	2130 B
AYA-ID-01417-2019	SAN ISIDRO Salón Comunal	09:21	Cloro Residual Libre	0,46	mg/L	4500-Cl G
			Olor	Acceptable		2150 B
			pH	6,84		4500-H+
			Turbiedad	0,17	UNT	2130 B

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 realizados, cumplen con el Reglamento para la Calidad del Agua Potable N° 38924-S.



Licda. Azucena Urbina Campos  
Jefe del Laboratorio Química