

INFORME DE RESULTADOS

Instituto Costarricense de Acueductos y Alcantarillados
Laboratorio Nacional de Aguas

Tres Ríos, Cartago:

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

ORDEN AYA-OT-1811-2019

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-mar-19
Contacto:	Licda. Tatiana Araya Araya	Provincia:	Puntarenas	Muestreado por:	Serrano Gamboa Edgar
E-mail:	taraya@munimontesdeoro.go.cr	Cantón:	MONTES DE ORO	Fecha de ingreso a AYA:	27-mar-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-02406-2019	MEZCLA NACIENTES TAJO ALTO, COB Y Mezcla de nacientes Tajo Alto, Cob y Molina	08:55	Olor pH Turbiedad	Acceptable 6,67 N.D.	UNT	2150 B 4500-H+ 2130 B
AYA-ID-02407-2019	MEZCLA NACIENTES OROZCO, MESÉN Y Mezcla de nacientes Orozco, Mesén y la Vega	09:05	Olor pH Turbiedad	Acceptable 6,70 N.D.	UNT	2150 B 4500-H+ 2130 B
AYA-ID-02408-2019	HUACAS Escuela Linda Vista	09:12	Cloro Residual Libre Olor pH Turbiedad	0,42 Acceptable 6,72 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
DÍA SOLEADO.

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