

ANALISIS FISICO-QUIMICO
Para la Municipalidad de La Calera

Protocolo: 08436

Fecha: 03/01/2020

Sitio de extracción: Salida Planta Potabilizadora Calera.

Muestra: Agua Potable de suministro público.

Toma de Muestra: Ezequiel Rivero.

Metodología de extracción de muestra: S.R.H.y C. (resolución 174/16)

Fecha de Muestreo: 02/01/2019

Determinaciones	Resultados	Limite S.R.H.y C.
Ph	7,9	6,5-8,5
Sólidos Disueltos Totales	115 mg/L	≤2000 mg/L
Amoniaco	Menor a 0,05 mg/L	No Especifico
Alcalinidad por Alcalis Libres	-----	No Especifico
Alcalinidad Total	64 mg/L CaCO ₃	No Especifico
Dureza Total	52 mg/L	≤500 mg/L
Arsénico	Menor a 1 µg/L	≤50 µg/L
Cloruros	40 mg/L	≤400 mg/L
Cloro Residual	0,34 mg/L	≥0,2mg/L
Fenoles	0,30 mg/L	No Especifico
Fluoruros	0,35 mg/L	≤1,7 mg/L
Hierro	Menor 0,1 mg/L	≤0,2 mg/L
Nitratos	Menor 0,3 mg/L	≤45 mg/L
Nitritos	0,04 mg/L	≤0,1 mg/L
Sulfatos	62 mg/L	≤400 mg/L
Silicio	9 mg/L	No Especifico
Sílice	4,3 mg/L	No Especifico

S.R.H.y C.: Secretaria de Recursos Hídricos y Coordinación de la Provincia de Córdoba.

Metodología utilizada:

Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. APHA-AWWA-WEF. USA (21st Ed.2005)

*Estos resultados solo se refieren a la muestra sometida a evaluación. No cabe a este laboratorio responsabilidad alguna por el uso indebido o incorrecto que se hiciera de este informe.

*Los parámetros analizados cumplen con los límites para agua potable de suministro público y uso doméstico establecidos por la **Secretaría de Recursos Hídricos y Coordinación de la Provincia de Córdoba** en Resolución 174/16 "Normas Provinciales de Calidad y Control de agua para Bebida".

ESTE INFORME NO CONSTITUYE UNA AUTORIZACION O UN CERTIFICADO COMERCIAL

Queda prohibida toda reproducción parcial o total del presente informe.

ARAOZ ANDRE
 BIOQUIMICO
 M.P. 5052

