

Solicitante: **AGUAS DEL COLORADO SAPEM**
Domicilio: **Pichi Mahuida**

Análisis N° **4-29555**
Localidad: **25 de Mayo - La Pampa**
Fecha: **12 de abril de 2018**

Página: 1

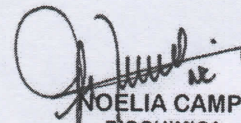
DATOS DE LA MUESTRA

Material examinado : **Agua potable**
Sitio de extracción : **EB2**
Fecha y Hora de extracción : **10/04/2018 08:15 H**
Motivo del Análisis : **Control**
Responsable de extracción : **Mariano González**
Solicitante..... : **Aguas del Colorado**
Fecha recepción de muestra : **11/04/2018**

Fecha de Finalización del Análisis : **04/05/2018**

ANALISIS FISICO QUIMICO PARA CONSUMO HUMANO

Color : **menor que 5 U Pt-Co**
Método: (SMWaW 2120-B)
Olor : **Inodora**
Método: (SMWaW 2150-B)
Turbiedad : **2 UNT**
Método: (SMWaW 2130-B)
pH..... : **8,0**
Método: (SMWaW 4500-B)
Conductividad..... : **1364 µS/cm**
Método: (SMWaW 2510-B)
Sólidos Disueltos Totales : **713 mg/l**
Método: Electroanalítico
Dureza Total (en CaCO3) : **298 mg/l**
Método: (SMWaW 2340-C)
Cloruros (en Cl) : **198 mg/l**
Método: (SMWaW 4500-B)
Sulfatos (en SO4) : **269 mg/l**
Método: (SMWaW 4500-E)
Nitratos (en NO3) : **1 mg/l**
Método: (EFM)
Nitritos (en NO2)..... : **menor que 0,025 mg/l**
Método: (SMWaW 4500-B)
Amonio : **menor que 0,02 mg/l**
Método: (SMWaW 4500-F)
Calcio : **104 mg/l**
Método: (SMWaW 3500-D)
Magnesio : **9,5 mg/l**
Método: (SMWaW 3500-E)
Sodio : **114 mg/l**
Método: (SMWaW 3500-D)
Arsénico : **menor que 0,01 mg/l**
Método: (Colorimétrico)
Flúor : **0,8 mg/l**
Método: (SMWaW 4500-D)
Alcalinidad Bicarbonatos : **91 mg/l**
Método: (SMWaW 2320-B)
Cloro Residual Activo..... : **0,4 mg/l**
Método: (SMWaW 4500-G)


NOELIA CAMPI
BIOQUIMICA
M.P.N. 662 - M.P.R.N. 1817