



CÁTEDRA DE HIGIENE Y SALUD PÚBLICA

La Plata, 29 de octubre de 2018

ANÁLISIS FÍSICOQUÍMICO

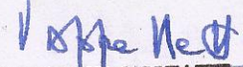
Muestra: agua proveniente de la cisterna de terraza del Edificio de Física (muestra PTM 2 - Física).

Fecha de recolección: 22 de octubre de 2018

pH	7.10
Conductividad ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	542.05
Cloruros (mg/L) como Cl^-	138
Dureza Total (mg/L) como CO_3Ca	106
Sulfatos (mg/L) como SO_4^{2-}	27
Fluor (mg/L) como F^-	0.30
Amonio (mg/L) como NH_4^+	< 0.01
Nitritos (mg/L) como NO_2^-	< 0.01
Nitratos (mg/L) como NO_3^-	< 25
Cloro residual (mg/L)	< 0.1

La muestra de agua analizada es fisicoquímicamente apta para consumo.


M.C. MAGLIANO


Ing. DANIEL ANGELO CAPPELLETTI
Prosecretario de Hábitat y Espacios Seguros
Facultad de Ciencias Exactas - UNLP

es copia