

PROT COPLAMA 1269

ANALISIS DE POTABILIDAD DE AGUA SEGUN CODICO ALIMENTARIO ARGENTINO

ASOC. STA. TERESA DE JESUS

ANÁLISIS FISCOQUIMICORESPONSABLE TOMA DE MUESTRA
COPLAMA**ANÁLISIS FISCOQUÍMICO**[Muestra Id. como : CANILLA BAÑO PB ESCUELA, BRAGADO 6552-WILDE]

| Determinaciones | Método | Valores de referencia | Valores encontrados |
|----------------------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| COLOR | 206/9-85 | Incoloro | Incoloro |
| OLOR | Organoléptico | Inodoro | Sin Olores extraños |
| TURBIEDAD (UNT) | Nefelometria | <5 | <5 |
| PH a 25°C | Electrométrico | 6.5 – 8.5 | 6.92 |
| SOLIDOS DISUELTOS TOTALES (mg/l) | Conductimetria | 1500 mg/l | 132 |
| DUREZA TOTAL (mg CaCO3/l) | Titulación | 400 mg/l | 132 |
| FLUORUROS (mg/l) | SPADNS | <1.5 mg/l | 0.95 |
| COLORO ACTIVO RESIDUAL | Espectrofotométrico | 0.2-1.0 mg/l | 0.5 |
| CLORURO (mg/l) | Argentométrico | 350 mg/l | 29 |
| SULFATO (mg/l) | Espectrofotométrico | 400 mg/l | <200 |
| NITRATO (mg/l) | Espectrofotométrico | 45 mg/l | 10 |
| NITRITO (mg/l) | Espectrofotométrico | 0.200 mg/l | <0.200 |
| AMONIO (mg/l) | Colorimétrico | 0.200 mg/l | <0.200 |

CONCLUSIONES :

La muestra analizada cumple con las normas establecidas en el Código Alimentario Argentino en los parámetros analizados.