

PROT COPLAMA 1455

ANALISIS DE POTABILIDAD DE AGUA SEGUN CODICO ALIMENTARIO ARGENTINO

ASOCIACION SANTA TERESA DE JESUS

**ANÁLISIS FISCOQUIMICO**RESPONSABLE TOMA DE MUESTRA  
COPLAMA**ANÁLISIS FISCOQUÍMICO**[ Muestra Id. como : CANILLA DE BAÑO PLANTA BAJA (GIMNASIO),  
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	8.31
SOLIDOS DISUELTOS TOTALES (mg/l)	Conductimetria	1500 mg/l	107
DUREZA TOTAL (mg CaCO3/l)	Titulación	400 mg/l	74
FLUORUROS (mg/l)	SPADNS	<1.5 mg/l	0.86
CLORO ACTIVO RESIDUAL	Espectrofotométrico	0.2-1.0 mg/l	0.51
CLORURO (mg/l)	Argentométrico	350 mg/l	24
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.

