

ANÁLISIS DEL AGUA DE LA FUENTE DEL ENDRINO

| PARÁMETROS | MÉTODOS | RD 140/2003 | RESULTADOS | UNIDADES |
|-----------------------------------|------------------------------------|-------------|------------|---------------|
| Caracteres Físico Químicos | | | | |
| Amonio | PE-C/0012 Espectrometría absorción | 0,5 | <0.10±12% | mg/L |
| Conductividad a 20°C | PE-A/0004 Electrometría | 2500 | 46±6% | µS/cm |
| Dureza | PE-D/0025 ICP-OES | | 1.8±18% | °F |
| Calcio | PE-D/0025 ICP-OES | | 3.0±14% | mg/L |
| Magnesio | PE-D/0025 ICP-OES | | 2.5±12% | mg/L |
| Nitritos | PE-C/0010 Espectrometría absorción | 0.5 | <0.05±13% | mg/L |
| pH | PE-A/0010 Electrometría | 6.5-9.5 | 6.6±0.1 | U. pH |
| Aniones | | | | |
| Bicarbonatos | PE-A/012 Volumetría | | 28.2±12% | mg/L |
| Carbonatos | PE-A/012 Volumetría | | <5.0±12% | mg/L |
| Cloruros | PE-BV/0001 HPLC-Conductividad | 250 | 4.2±13.0% | mg/L |
| Nitratos | PE-BV/0001 HPLC-Conductividad | 50 | 1.7±13.1% | mg/L |
| Sulfatos | PE-BV/0001 HPLC-Conductividad | 250 | 2.7±13.1% | mg/L |
| Caracteres microbiológicos | | | | |
| Bacterias coliformes | PE-E/0061. Aislamiento en cultivo | 0 | 0 | u.f.c./100 mL |