

| Código  | Descripción   | Neto    |
|---|---|---------|
| <b>Análisis Físico - Químico</b>  |   |         |
| 3012  | pH-C.Eléctrica - RAS-Na% - Cationes(Ca-Mg-K-Na) - Aniones(Cl-SO4-HCO3)  | 22.573  |
| 3016  | pH-C.Eléctrica - RAS-Na% - Cationes(Ca-Mg-K-Na) - Aniones(Cl-SO4-HCO3) - N-Nítrico(NNO3)  | 29.519  |
| 3020  | pH-C.Eléctrica - RAS-Na% - Cationes(Ca-Mg-K-Na) - Aniones(Cl-SO4-HCO3) N-Nítrico(NNO3) - N-Amoniaco(NNH4) - Fosforo(P) - Micronutrientes(Fe-Mn-Zn-Cu) - Boro(B)   | 52.440  |
| 3024  | pH-C.Eléctrica - RAS-Na% - Cationes(Ca-Mg-K-Na) - Aniones(Cl-SO4-HCO3) N-Nítrico(NNO3) - N-Amoniaco(NNH4) - Fosforo(P) - Micronutrientes(Fe-Mn-Zn-Cu) - Boro(B) Arsénico(As) - Cadmio(Cd) - Plomo(Pb)                                   | 73.856  |
| <b>Análisis Bacteriológico</b>  |   |         |
| 3602  | Coliformes totales y fecales - Escherichia coli (UFC)   | 54.176  |
| 3604  | Coliformes totales y fecales - Escherichia coli (NMP)   | 41.211  |
| 3606  | Coliformes totales y fecales - Escherichia coli – Salmonella  | 67.605  |
| <b>Análisis Metales</b>   |   |         |
| 3170  | Arsénico(As) - Cadmio(Cd) - Plomo(Pb)   | 29.172  |
| 3176  | Aluminio(Al) - Arsénico(As) - Cadmio(Cd) - Mercurio(Hg) - Molibdeno(Mo) - Plomo(Pb)   | 57.476  |
| 3180  | Al - As - Ba - Be - Cd - CN - Co - Cr - F - Li - Hg - Mo - Ni - Ag - Pb - Se - V totales  | 167.855 |
| 3428  | Titulación de pH con ácidos   | 10.160  |
| <b>NCh1333. Requisitos de calidad agua para diferentes usos (Riego)</b> |   |         |
| 3118  | Norma completa (incluye todos los elementos químicos de la NCh1333) pH - C.Eléctrica - RAS - Sólidos disueltos totales (a 103°C) Al-As-Ba-Be-B-Cd-CN-Cl-Co-Cu-Cr-F-Fe-Li-Mn-Hg-Mo-Ni-Ag-Pb-Se-Na%-SO4-V-Zn Coliformes totales y fecales | 218.611 |
| <b>Físicos</b>  |   |         |
| 3542  | Materia orgánica  | 7.861   |
| 3544  | Separación de partículas por tamices: 1,0 - 0,50 - 0,25 - 0,10 - 0,05 mm  | 11.366  |
| 3546  | Sólidos suspendidos (material retenido por filtro con poro igual o menor a 2 micrones)  | 8.107   |
| 3552  | Sólidos sedimentables (material suspendido que sedimenta en una hora en un cono Imhoff)   | 10.587  |