

Código	Descripción	Neto
Análisis Físico - Químico		
3012	pH-C.Eléctrica - RAS-Na% - Cationes(Ca-Mg-K-Na) - Aniones(Cl-SO4-HCO3)	24.831
3016	pH-C.Eléctrica - RAS-Na% - Cationes(Ca-Mg-K-Na) - Aniones(Cl-SO4-HCO3) - N-Nítrico(NNO3)	32.471
3020	pH-C.Eléctrica - RAS-Na% - Cationes(Ca-Mg-K-Na) - Aniones(Cl-SO4-HCO3) N-Nítrico(NNO3) - N-Amoniacal(NNH4) - Fosforo(P) - Micronutrientes(Fe-Mn-Zn-Cu) - Boro(B)	57.684
3024	pH-C.Eléctrica - RAS-Na% - Cationes(Ca-Mg-K-Na) - Aniones(Cl-SO4-HCO3) N-Nítrico(NNO3) - N-Amoniacal(NNH4) - Fosforo(P) - Micronutrientes(Fe-Mn-Zn-Cu) - Boro(B) Arsénico(As) - Cadmio(Cd) - Plomo(Pb)	81.242
Análisis Bacteriológico		
3602	Coliformes totales y fecales - Escherichia coli (UFC)	59.594
3604	Coliformes totales y fecales - Escherichia coli (NMP)	45.332
3606	Coliformes totales y fecales - Escherichia coli – Salmonella	74.365
Análisis Metales		
3170	Arsénico(As) - Cadmio(Cd) - Plomo(Pb)	32.089
3176	Aluminio(Al) - Arsénico(As) - Cadmio(Cd) - Mercurio(Hg) - Molibdeno(Mo) - Plomo(Pb)	63.223
3180	Al - As - Ba - Be - Cd - CN - Co - Cr - F - Li - Hg - Mo - Ni - Ag - Pb - Se - V totales	184.641
3428	Titulación de pH con ácidos	11.176
NCh1333. Requisitos de calidad agua para diferentes usos (Riego)		
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	240.472
Físicos		
3542	Materia orgánica	8.647
3544	Separación de partículas por tamices: 1,0 - 0,50 - 0,25 - 0,10 - 0,05 mm	12.503
3546	Sólidos suspendidos (material retenido por filtro con poro igual o menor a 2 micrones)	8.918
3552	Sólidos sedimentables (material suspendido que sedimenta en una hora en un cono Imhoff)	11.646