

ANÁLISES DE ÁGUA DE REGA

- **Valor de pH** – potenciometria;
- **Condutividade eléctrica** – electrometria;
- **Sólidos em suspensão** – filtração, secagem e gravimetria;
- **Bicarbonatos** – titulometria;
- **Azoto nítrico, azoto amoniacal, fosfatos, cloretos e boro** - espectrofotometria de absorção molecular em analisador de fluxo segmentado;
- **Sódio e potássio** - espectrofotometria por emissão de chama;
- **sulfatos** – turbidimetria em analisador de fluxo segmentado;
- **Cálcio, magnésio, ferro, manganês, cobre e zinco** - espectrofotometria de absorção atómica