

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Alcalinidad total ¹	Agua para riego y consumo humano	LPE.0078 Titulación ácido-base	300 mL
Bicarbonato ¹	Agua para riego y consumo humano	LPE.0078 Titulación ácido-base	300 mL
Calcio	Agua para riego	LPE.0075 Titulación complejométrica EDTA	300 mL
Carbonato ¹	Agua para riego y consumo humano	LPE.0078 Titulación ácido-base	300 mL
Carbonato de sodio residual (C.R.S.)	Agua para riego	LPE.0077 Método de cálculo	300 mL
Cloruros	Agua para riego	LPE.0079 Titulación argentométrica	300 mL
Conductividad eléctrica	Agua para riego	LPE.0070 Método conductimétrico	300 mL
Dureza total	Agua para riego	LPE.0075 Titulación complejométrica EDTA	300 mL
Magnesio	Agua para riego	LPE.0075 Titulación complejométrica EDTA	300 mL
Nitratos	Agua para riego	LPE.0306 Método colorimétrico	300 mL
Nitritos	Agua para riego	LPE.0293 Método colorimétrico	500 mL
pH	Agua para riego	LPE.0063 Método potenciométrico	300 mL
Potasio	Agua para riego	LPE.0076 Fotometría de llama	300 mL
Relación de absorción de sodio (R.A.S.)	Agua para riego	LPE.0077 Método de cálculo	300 mL
Sodio	Agua para riego	LPE.0076 Fotometría de llama	300 mL
Sólidos totales disueltos - 180°C	Agua para riego, consumo humano y animal	2540C. Standard Methods 23° Ed.	300 mL
Sulfato	Agua para consumo humano y animal	LPE.0380 Método turbidimétrico	500 mL
Turbidez	Agua para riego, consumo humano y animal	LPE.0366 Método nefelométrico	500 mL

Ensayo	Alcance	Técnica Analítica	Cantidad de muestra mínima requerida
Completo (pH, conductividad eléctrica, dureza total, calcio, magnesio, cloruros, carbonato, bicarbonato, sodio, potasio, RAS y CRS)	Agua para riego	Ver técnicas individuales	2 L

Nota: Enviar la muestra en envase de plástico

¹ En caso de solicitar los dos o tres de los ensayos, se deberá cobrar el valor de uno.