

Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Bicarbonato	LPE.0078 Titulación ácido-base	300 mL
Calcio	LPE.0075 Titulación complejimétrica EDTA	300 mL
Carbonato	LPE.0078 Titulación ácido-base	300 mL
Carbonato de sodio residual (C.R.S.)	LPE.0077 Cálculo	300 mL
Cloruros	LPE.0079 Titulación argentométrica	300 mL
Conductividad eléctrica	LPE.0070 Método conductimétrico	300 mL
Dureza total	LPE.0075 Método de cálculo	300 mL
Magnesio	LPE.0075 Titulación complejimétrica EDTA	300 mL
Nitratos	LPE.0306 Determinación de nitratos	300 mL
Nitritos	LPE.0293 Método Colorimétrico	500 mL
pH	LPE.0063 Método potenciométrico	300 mL
Potasio	LPE.0076 Fotometría de llama	300 mL
Relación de absorción de sodio (R.A.S.)	LPE.0077 Cálculo	300 mL
Sodio	LPE.0076 Fotometría de llama	300 mL

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

Nota: Enviar la muestra en envase de plástico