

Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
pH	LPE.0063 Método potenciométrico	2 L
Conductividad eléctrica	LPE.0070 Método conductimétrico	2 L
Dureza total	LPE.0075 Método de cálculo	2 L
Calcio	LPE.0075 Titulación complejimétrica EDTA	2 L
Magnesio	LPE.0075 Titulación complejimétrica EDTA	2 L
Cloruros	LPE.0079 Titulación argentométrica	2 L
Carbonato	LPE.0078 Titulación ácido-base	2 L
Bicarbonato	LPE.0078 Titulación ácido-base	2 L
Sodio	LPE.0076 Fotometría de llama	2 L
Potasio	LPE.0076 Fotometría de llama	2 L

Ensayo	Técnica Analítica	Cantidad de muestra requerida
Relación de absorción de sodio (R.A.S.)	LPE.0077 Cálculo	2 L
Carbonato de sodio residual (C.R.S.)	LPE.0077 Cálculo	2 L
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