

MÉTODOS ANALÍTICOS DE CONTROL DE CALIDAD DE SULFA K 50

Parámetros		Unidades	Metodos Analíticos
Potasio soluble en agua	K ₂ O	%P/P	NTC 202 Emisión
Fósforo Total	P ₂ O ₅	%P/P	NTC 234 Colorimetría
Fósforo Asimilable	P ₂ O ₅	%P/P	NTC 234 Colorimetría
Azufre Total	S	%P/P	NTC 1154 Turbidimetría
pH (Solución al 10 %)			LBC 44 Potenciometría
Conductividad Eléctrica (1:100)		dS/m	LBC 41 Potenciometría
Densidad Aparente		g/cm ³	LBC 43 Gravimetría
Humedad		%P/P	NTC 35 Gravimetría
Solubilidad a 20°C		g/100 ml H ₂ O	LBC 147 Gravimetría