

MÉTODOS ANALÍTICOS DE CONTROL DE CALIDAD DE SOLURAIFOS

Parámetros	Unidades	Metodos Analíticos
pH (Solución al 10 %)		LBC 44 Potenciómetría
Conductividad Eléctrica (1:100)	dS/m	LBC 41 Potenciómetría
Densidad Aparente	g/cm ³	LBC 43 Gravimetría
Humedad	%P/P	NTC 35 Gravimetría
Nitrógeno Total	N	Suma de Nitrógenos
Nitrógeno Amoniacal	N	NTC 211 Destilación
Nitrógeno Nítrico	N	NTC 209 Devarda
Nitrógeno Ureico	N	LBC 7 Kjeldahl
Potasio soluble en agua	K ₂ O	NTC 202 Emisión
Fósforo Total	P ₂ O ₅	NTC 234 Colorimetría
Fósforo Asimilable	P ₂ O ₅	NTC 234 Colorimetría
Solubilidad a 20°C	g/100 ml H ₂ O	LBC 147 Gravimetría