

## MÉTODOS ANALÍTICOS DE CONTROL DE CALIDAD DE SOLURAIFOS

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