

## FICHA DESCRIPTIVA DE LOS ANÁLISIS OFERTADOS

### ANÁLISIS DE SUSTANCIAS HÚMICAS LÍQUIDAS

**PQ-601**

Variable	Expresión Analítica y/o sigla	Extractante / Técnica / Referencia
pH	pH	<i>Directo/Potenciométrico/P-AMO-041 V1(r) (a)</i>
Densidad	N.A.	<i>Directo/Gravimétrico/NTC 5167(r)</i>
Carbono Orgánico Oxidable Total	COOx	<i>Sln.K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O/Colorimétrico/NTC 5167(r)</i>
Sólidos Disueltos	N.A.	<i>Agua o Sln.KOH/Gravimétrico/NTC 5167</i>
Sólidos Insolubles	N.A.	<i>Directo/Gravimétrico/NTC 5167(r)</i>
Sólidos Precipitados a pH 2.0	N.A.	<i>Sln.Ácida/Gravimétrico/NTC 5167</i>
Sólidos Solubles a pH 2.0	N.A.	<i>Sln.Ácida/Gravimétrico/NTC 5167</i>
Carbono Orgánico Oxidable Disuelto al pH del p	CEHT	<i>Sln.K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O/Colorimétrico/NTC 5167(r)</i>
Carbono Orgánico Precipitado a pH 2.0	CAH	<i>Sln.K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O/Colorimétrico/NTC 5167(r)</i>
Carbono Orgánico Soluble a pH 2.0	CAF	<i>Sln.K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O/Colorimétrico/NTC 5167(r)</i>
Potasio Soluble	K <sub>2</sub> O	<i>Agua/EAA/NTC 202(r)</i>
Sodio soluble	Na	<i>Agua/EAA/NTC 1146-EPA 7000B(r)</i>



Calle 79 B # 70-16 Bogotá

**Convenciones :** N.R. No registra / N.A. No Aplica / Sln. Solución / N.S. No Suministrada / N.D.No Detectado / MVH Mineralización Vía Húmeda / M.I. Método Interno / EAA Espectroscopía de Absorción Atómica / EEA Espectroscopía de Emisión Atómica / ICP-OES Espectroscopía de Emisión Óptica de plasma acoplado inductivamente / EAM Extracción Asistida con Microondas / (a) Acreditado ONAC / (r) Registrado ICA

En AGRILAB LABORATORIOS SAS contamos con acreditación ONAC, vigente a la fecha, con código de acreditación 21-LAB-020, bajo la norma ISO/IEC 17025:2017. Los ensayos cubiertos por el alcance vigente se encuentran identificados en nuestros informes de resultados, cotizaciones y contratos, en el campo donde se indica la técnica de análisis, con la convención (a). Los ensayos del laboratorio que no estén marcados con la convención (a), no están incluidos en el certificado de acreditación.