



FACULTAD DE CIENCIAS  
AGRONÓMICAS  
UNIVERSIDAD DE CHILE



Departamento de  
Ingeniería y Suelos

**LABORATORIO DE QUIMICA DE SUELOS Y AGUAS  
ANALISIS DE COMPOST Y OTROS SUSTRATOS**

		<b>AÑO 2023</b>
	<b>Análisis</b>	<b>Valor Sin IVA</b>
		<b>UF</b>
1	Análisis completo (humedad, pH, CE, MO, cationes solubles, amonio y nitrato)	1,53
2	Acidos humicos y fulvicos	2,00
3	Amonio y nitratos	0,60
4	Cationes solubles extracto de saturación (Ca, Mg, K y Na)	0,59
5	Carbono y nitrógeno total C/N	0,50
6	Cationes solubles (Ca, Mg, K, Na, ) c/u	0,20
7	Cationes totales (Ca, Mg, N, K, Na) c/u	0,22
8	Conductividad eléctrica extracto acuoso 1:5	0,19
9	Humedad	0,10
10	Micronutrientes extraíbles incluye Cu, Fe, Mn y Zn	0,66
11	Metales tóxicos totales (As, Cd, Cr, Mo, Ni, Pb) c/u	0,72
12	Fósforo soluble (P)	0,26
13	Magnesio total	0,22
14	Materia orgánica (combustión)	0,31
15	pH en suspension acuosa 1:5 p/v	0,13
16	Potasio total	0,22
17	Test de germinación de rabanitos	0,43

Los valores no incluyen IVA

Contacto: labsueloagua@uchile.cl