

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

		<b>Año 2024</b>
<b>Análisis</b>		<b>Valor Sin IVA</b>
		<b>UF</b>
1	Análisis completo (humedad, pH, CE, MO, cationes solubles, amonio y nitrato)	3,00
2	Acidos húmicos y fúlvicos	2,00
3	Amonio y nitratos	0,75
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	0,22
9	Humedad-preparación de la muestra	0,25
10	Micronutrientes extraíbles incluye Cu, Fe, Mn y Zn	0,70
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	N-P-K disponible	0,92
16	pH en suspensión acuosa 1:5 p/v	0,15
17	Potasio total	0,25
18	Test de germinación de rabanitos	0,43

Los valores no incluyen IVA

Contacto: labsueloagua@uchile.cl