



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 2026</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) c/u	0,26
5	Carbono y nitrógeno total C/N	0,50
7	Cationes totales (Ca, Mg, K, Na) c/u	0,30
8	Conductividad eléctrica extracto acuoso 1:5	0,22
9	Humedad-preparación de la muestra	0,20
10	Metales tóxicos extraíbles (As, Cd, Cr, Mo, Ni, Pb) c/u	0,50
11	Metales tóxicos totales (As, Cd, Cr, Mo, Ni, Pb) c/u	0,50
12	Micronutrientes extraíbles (Cu, Fe, Mn y Zn) c/u	0,26
13	Micronutrientes totales (Cu, Fe, Mn y Zn) c/u	0,26
14	Fósforo soluble (P)	0,30
15	Materia orgánica (calcinación)	0,18
17	pH en suspension acuosa 1:5 p/v	0,15
18	Test de germinación de rabanitos	0,43

Los valores no incluyen IVA

Contacto: labsueloagua@uchile.cl