

LABORATORIO DE QUIMICA DE SUELOS Y AGUAS

ANÁLISIS DE SUELOS		año 2024
Análisis		Valor sin IVA
		UF
1	Acidos humicos y fulvicos	2,00
2	Aluminio intercambiable	0,27
3	Acidez total extraíble	0,32
4	Aniones solubles extracto saturación (CO ₃ ²⁻ , HCO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻)	1,00
5	Aniones solubles + boro (CO ₃ ²⁻ , HCO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , SO ₄ ²⁻ , B)	1,00
6	Azufre disponible	0,30
7	Boro disponible-boro soluble	0,35
8	Capacidad de intercambio catiónico (CIC)	0,57
9	Carbonato de calcio (CaCO ₃)	0,50
10	Carbonato (CO ₃ ⁻), bicarbonato (HCO ₃ ⁻)	0,19
11	Cationes extraíbles (Ca, Mg, K y Na)	0,71
12	Cationes extraíbles (c/u)	0,40
13	Cationes solubles extracto de saturación (Ca, Mg, K y Na)	0,59
14	Cationes solubles, c/u	0,25
15	Cloruro (Cl ⁻)	0,25
16	Conductividad eléctrica (CE)	0,25
17	Curva de amortiguación de pH	0,72
18	Fertilidad completa (pH, CE, MO y NPK disponible)	0,90
19	Fertilidad completa y azufre disponible	0,90
20	Fertilidad completa y micronutrientes (Cu, Fe, Mn y Zn)	1,20
21	Fertilidad completa, micronutrientes y azufre disponible	1,36
22	Fertilidad completa, micronutrientes y boro disponible	1,36
23	Fertilidad completa, micronutrientes, boro y azufre disponibles	1,52
24	Fósforo disponible (P)	0,30
25	Materia orgánica (MO) por pérdida de peso por calcinación	0,18
26	Materia orgánica por oxidación	0,20
27	Micronutrientes extraíbles incluye Cu, Fe, Mn y Zn	0,68
28	Metales tóxicos totales (As, Cd, Cr, Mo, Ni, Pb) c/u	0,72
29	Micronutrientes totales, c/u	0,30
30	Nitrógeno inorgánico (N)	0,22
31	NPK disponible	0,46
32	NPK total	0,65
33	pH en agua	0,15
34	pH en KCl o CaCl ₂	0,15
35	pH y CE	0,22
36	pH, CE, MO	0,32
37	Potasio disponible (K)	0,25
38	Razón de adsorción de sodio (RAS), incluye Ca, Mg y Na	0,45
39	Requerimiento de encalado	0,50
40	Sulfato (SO ₄ ²⁻)	0,35

Los valores no incluyen IVA

Contacto: labsueloagua@uchile.cl