

 <p><b>SOCIETATEA COMERCIALA</b> <b>MINEAR LABORATOARE SRL</b> ARAD, sos. Arad-Zădăreni, km 6</p>	<p>e-mail : <a href="mailto:minearanalize@yahoo.com">minearanalize@yahoo.com</a>  <b>ORG: JO2/105/2010</b>  <b>CUI: RO 26512632</b>          Tel: 0257/ 894 493          Fax . 0257/ 891 097          Mob. 0742 144 755</p>
--	---

## Comandă pentru analize de laborator a solurilor

Nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**NUME CLIENT:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**ADRESA:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**TEL/FAX:** \_\_\_\_\_ ; **e-mail:** \_\_\_\_\_

**CUI:** \_\_\_\_\_ ; **ORG:** \_\_\_\_\_

**CONT:** \_\_\_\_\_ ; **BANCA:** \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**TIPUL PROBEI:** \_\_\_\_\_ ; **SUPRAFAȚA:** \_\_\_\_\_

**LOCUL PRELEVĂRII:** \_\_\_\_\_

### ANALIZE SOLICITATE:

**Bază:**  pH(H<sub>2</sub>O), Plasticitate, Ca, Humus, N (NO<sub>3</sub>-N + NO<sub>2</sub>-N), P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, K<sub>2</sub>O;

**Lărgită:**  Bază + Mg, Na, Cu, Fe, Mn, Zn, carbonați;

**Observații:**

### Notă:

1. Clientul se obligă să pună la dispoziția laboratorului toate datele necesare identificării corecte a suprafețelor de unde se vor preleva probe de sol (hărți, planul parcelelor, etc.).
2. Conținutul de carbonat de calciu se exprimă în funcție de conținutul de calciu, pentru pH măsurat mai mare decât 6,5.
3. În pagina 2 sunt prezentate metodele de analiză și limitele de detecție.

Data,

Client,

## LISTA METODELOR

### și limitele de detecție

Parametru	Metodă	Limită de detecție
pH (H <sub>2</sub> O)	SR 7184:13-2001 ISCH1104	*
Plasticitate	ISCH1101	*
Ca accesibil	ISAAS1102	0,13 mg/L (0,013% în sol)
CaCO <sub>3</sub>	Calcul	*
Humus	ISCH1102	0,25 %
NO <sub>3</sub> -N + NO <sub>2</sub> -N accesibil	ISFIA1104	0,03 mg/L (0,08 mg/kg sol)
P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> accesibil	ISFIA1103	0,08 mg/L (1.6 mg/kg sol)
K <sub>2</sub> O accesibil	ISAAS1104	0,17 mg/l K <sub>2</sub> O (4.1 mg/kg sol)
Mg accesibil	ISAAS1103	0,06 mg/L (7.4 mg/kg sol)
Na accesibil	ISAAS1104	0,04 mg/L (0,75 mg/kg sol)
Cu accesibil	ISAAS1107	0,14 mg/L (0,28 mg/kg sol)
Fe accesibil	ISAAS1106	0,08 mg/l (8 mg/kg sol)
Mn accesibil	ISAAS1106	0,04 mg/l (3.7 mg/kg sol)
Zn accesibil	ISAAS1107	0,06 mg/L (0,12 mg/kg sol)

Șef laborator,  
Dr. Chim. Florin Crișan