



**synlab Umweltinstitut Ungarn Kft**  
**H-9200 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.**  
 Tel.: +96 566 480 Fax: +96 566 481 Mobil: +70 779 0663  
[www.uis.hu](http://www.uis.hu) E-mail: uis@uis.hu

**MEGBÍZÁSI SZERZŐDÉS**  
**TALAJVIZSGÁLATOKHOZ**

MBSZ-ΣTAL-HU  
 Stand: 2011. 03. 30.  
 Version: 6

|  |                             |  |                 |  |                |
|--|-----------------------------|--|-----------------|--|----------------|
| <b>A MEGBÍZÓ neve, címe</b>                |                             |  |                 |  |                |
| <b>Telefon, Fax, E-mail</b>                |                             |  |                 |  |                |
| <b>A KAPCSOLATTARTÓ neve, címe</b>         |                             |  |                 |  |                |
| <b>Telefon, Fax, E-mail</b>                |                             |  |                 |  |                |
| <b>Fizetés módja (jelölje X-szel)</b>      | <b>Készpénz</b>             |  | <b>Átutalás</b> |  | <b>Csekk</b>   |
| <b>A minta származási helye</b>            |                             |  |                 |  |                |
| <b>A mintavétel módja (jelölje X-szel)</b> | <b>A megrendelő végezte</b> |  | <b>Egyéb:</b>   |  |                |
| <b>A mintavétel ideje (év, hó, nap)</b>    |                             |  |                 |  |                |
| <b>A tartósítás módja (jelölje X-szel)</b> | <b>Kémiai</b>               |  | <b>Hűtés</b>    |  | <b>Nincsen</b> |
| <b>A minta darabszáma</b>                  |                             |  |                 |  |                |

|  |           |  |
|--|-----------|--|
| <b>A vizsgálati csomag típusa (jelölje X-szel)</b> | <b>H1</b> | <b>Szűkített talajvizsgálat:</b> pH <sub>KCl</sub> , K <sub>A</sub> , vízben oldható összes só, humusz, CaCO <sub>3</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> -N  |
|  | <b>H2</b> | <b>Bővített talajvizsgálat:</b> pH <sub>KCl</sub> , K <sub>A</sub> , vízben oldható összes só, humusz, CaCO <sub>3</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> -N, Na, Mg, SO <sub>4</sub> , Mn, Zn, Cu   |
|  | <b>H3</b> | <b>Teljeskörű talajvizsgálat:</b> pH <sub>KCl</sub> , K <sub>A</sub> , vízben oldható összes só, humusz, CaCO <sub>3</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , K <sub>2</sub> O, NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> -N, Na, Mg, SO <sub>4</sub> , Mn, Zn, Cu, toxikus elemek: Cd, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg, Cr, As |
|  | <b>H4</b> | <b>8 toxikus fém:</b> As, Cd, Cr, Cu, Hg, Ni, Pb, Zn   |
|  | <b>H5</b> | <b>Nitrit-nitrát-N vizsgálat:</b> nKCL-NO <sub>2</sub> +NO <sub>3</sub> -N   |
|  | <b>H6</b> | <b>Talajvizsgálatok erdőtelepítéshez:</b> pH <sub>H2O</sub> , pH <sub>KCl</sub> , K <sub>A</sub> , humusz, CaCO <sub>3</sub> , h <sub>y</sub> %, 5 <sup>h</sup> kapilláris vízemelés   |
|  | <b>H7</b> | <b>Talajtani alapvizsgálat:</b> pH <sub>H2O</sub> , K <sub>A</sub> , vízben oldható összes só, humusz, CaCO <sub>3</sub>   |

**Részletes rendelés (a választott paramétereket jelölje X-szel)**

|                                      |   |                                     |           |           |                                     |
|--------------------------------------|---|-------------------------------------|-----------|-----------|-------------------------------------|
| <i>K<sub>A</sub></i>                 | <i>EDTA-Mn</i>                              | <i>Y<sub>1</sub></i>                | <i>Cu</i> | <i>Ca</i> | <i>K-fix.<sup>3</sup></i>           |
| <i>pH<sub>KCl</sub></i>              | <i>EDTA-Cu</i>                              | <i>Y<sub>2</sub></i>                | <i>Hg</i> | <i>Fe</i> | <i>Báziscsere<sup>3</sup></i>       |
| <i>pH<sub>H2O</sub></i>              | <i>EDTA-Zn</i>                              | <i>h<sub>y</sub> %<sup>2</sup></i>  | <i>Ni</i> | <i>K</i>  | <i>Fenoltalein lúg.<sup>2</sup></i> |
| <i>EC<sup>1</sup></i>                | <i>EDTA-Fe</i>                              | <i>5<sup>h</sup> mm<sup>2</sup></i> | <i>Pb</i> | <i>Li</i> | <i>EPH<sub>C10-C40</sub></i>        |
| <i>Összes só</i>                     | <i>EDTA-B</i>                               | <i>Térf.tömeg<sup>2</sup></i>       | <i>Zn</i> | <i>Mg</i> | <i>TPH<sub>C5-C40</sub></i>         |
| <i>Szárazanyag</i>                   | <i>nKCl-SO<sub>4</sub><sup>2-</sup></i>     | <i>As</i>                           | <i>Ag</i> | <i>Na</i> | <i>BTEX</i>                         |
| <i>AL-P<sub>2</sub>O<sub>5</sub></i> | <i>nKCl-NO<sub>2</sub>+NO<sub>3</sub>-N</i> | <i>Cd</i>                           | <i>Al</i> | <i>P</i>  | <i>Halog.alif. szénhidr.</i>        |
| <i>AL-K<sub>2</sub>O</i>             | <i>H %</i>                                  | <i>Cr</i>                           | <i>B</i>  | <i>Si</i> | <i>PAH</i>                          |
| <i>nKCl-Mg</i>                       | <i>CaCO<sub>3</sub> %</i>                   | <i>Cr(VI)</i>                       | <i>Ba</i> | <i>Sn</i> | <i>PCB<sup>2</sup></i>              |

**Egyéb, megjegyzés**

<sup>1</sup> vizes kivonat; <sup>2</sup> nem akkreditált mérés; <sup>3</sup> ÖNORM alapján

Fenti vizsgálatokat a megbízó az synlab Umweltinstitut Ungarn Kft. által megjelölt vizsgálati módszerek alkalmazásával, az alábbi áron  rendeli meg.

A minták laboratóriumba történő szállításáról, valamint nyomon követhető jelöléséről a megbízó gondoskodik. A vizsgálati eredmények a laboratóriumba érkezett mintákra vonatkoznak. A fizetési határidő a vizsgálat elkészültének kiértesítésétől számított 15 nap. A vizsgálati díj megfizetését követően kerül sor a vizsgálati eredmény átadására, illetve kipoztázására. Fenti jogügyletből származó vita esetére a szerződő felek kikötik a Mosonmagyaróvári Városi Bíróság, illetve értékhátártól függően a Győr-Moson-Sopron Megyei Bíróság kizárólagos illetékességét.

Mosonmagyaróvár, .....

.....  
 Megbízó (cégszerű aláírás)

.....  
 synlab Umweltinstitut Ungarn Kft

| <b>A LABORÁTORIUM TÖLTI KI</b> |  |
|--------------------------------|--|
| <b>AZONOSÍTÓ SZÁM</b>          |  |
| A vállalt vizsgálati határidő  |  |
| A minták megfelelőek           |  |