|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A megrendelő neve, címe**  Megrendelőlap Talajvizsgálatokhoz | | |  | | |
| **A megrendelő regisztrációs száma** | | |  | | |
| **A megrendelő címe** | | |  | | |
| **A megrendelő telefonszáma, e-mail címe** | | |  | | |
| **Számlázási cím** | | |  | | |
| **A kapcsolattartó neve** | | |  | | |
| **A kapcsolattartó telefonszáma, e-mail címe** | | |  | | |
| **Fizetés módja** | | | Készpénz  Átutalás | | |
| **A minta származási helye** | | |  | | |
| **A mintavétel módja, ideje (év. hó. nap.)** | | | A megrendelő végezte  Akkreditált |  | |
| **A mintatartósítás módja** | | | Kémiai  Hűtés  Nincsen | | |
| **A minta darabszáma** | | |  | | |
| **A talajvizsgálati csomag típusa**  (jelölje X-szel) | **Szűkített talajvizsgálat (H1):** pH [KCl], Arany-féle kötöttségi szám, Vízoldható összes só, Humusz, Szénsavas mész, Foszfor [P2O5] [AL], Kálium [K2O] [AL], Nitrit+nitrát-N [KCl] | | | |  |
| **Bővített talajvizsgálat (H2):** pH [KCl], Arany-féle kötöttségi szám, Vízoldható összes só, Humusz, Szénsavas mész, Foszfor [P2O5] [AL], Kálium [K2O] [AL], Nátrium [AL], Nitrit+nitrát-N [KCl], Magnézium [KCl], Szulfát [KCl], Réz [EDTA-KCl], Mangán [EDTA-KCl], Cink [EDTA-KCl] | | | |  |
| **Teljeskörű talajvizsgálat (H3):** pH [KCl], Arany-féle kötöttségi szám, Vízoldható összes só, Humusz, Szénsavas mész, Foszfor [P2O5] [AL], Kálium [K2O] [AL], Nátrium [AL], Nitrit+nitrát-N [KCl], Magnézium [KCl], Szulfát [KCl], Réz [EDTA-KCl], Mangán [EDTA-KCl], Cink [EDTA-KCl]Királyvíz oldható elemek: összes As, Cd, Cr, Cu, Hg1, Ni, Pb, Zn | | | |  |
| **8 toxikus fém (H4):** összesAs, Cd, Cr, Cu, Hg1, Ni, Pb, Zn | | | |  |
| **Nitrit+nitrát-N (H5):** Nitrit+nitrát-N [KCl] | | | |  |
| **Talajvizsgálatok erdőtelepítéshez (H6):** pH [H2O], pH [KCl], Arany-féle kötöttségi szám, Humusz, Szénsavas mész, Higroszkóposság, Hidrolitos aciditás, Szóda lúgosság | | | |  |
| **Talajtani alapvizsgálat (H7):** pH [H2O], Arany-féle kötöttségi szám, Vízoldható összes só, Humusz, Szénsavas mész | | | |  |
| **Talajtani alapvizsgálat II (H7+):** pH [H2O], pH [KCl], Arany-féle kötöttségi szám, Vízoldható összes só, Humusz, Szénsavas mész, Hidrolitos aciditás, Szóda lúgosság | | | |  |
| **Egyénileg összeválogatható paraméterek:** összes:Ag1 , As , Ba , Cd , Co , Cr , Cu ,  Hg1 , Mo1  Ni , Pb , Se1 , Sn1 , Zn , Kicserélhető kationok (Na, K, Ca, Mg) ,  Idegen anyag [Kő%] , Szárazanyag-tartalom ,Térfogattömeg , Talajmechanika1 | | | |  |
| Egyéb,  megjegyzés | |  | | | |

1együttműködő laboratórium bevonásával

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A vizsgálatok az alábbi célprogramban kapcsolódnak** | | | | | | | | | |
| AKG |  | Humuszmentés |  | Erdőtelepítés |  | Szennyvíz kihelyezés |  | Öntözés |  |
| Nitrátérzékeny terület |  | Ültetvénytelepítés |  | Hígtrágya kihelyezés |  | Szennyvíziszap kihelyezés |  | Egyéb |  |

A megrendelő a fenti vizsgálatokat a Synlab Mosonmagyaróvári Környezetanalitikai Laboratórium által megjelölt vizsgálati módszerek elfogadásával rendeli meg. Megrendelő által hivatkozott árajánlat száma, ha van:………………….

Dátum: …………………………

Megrendelő Laboratórium

(cégszerű aláírás)

**Synlab Mosonmagyaróvári   
Környezetanalitikai Laboratórium**

**(NAH-1-1699/2016)**

**9200 Mosonmagyaróvár, Terv u. 92.**

Tel.: +36 96 566 480  
Mobil: +36 70 779 0663

mosonmagyarovar@synlab.com

www.synlab.hu

|  |  |
| --- | --- |
| **A LABORATÓRIUM TÖLTI KI** | |
| **AZONOSÍTÓSZÁM** |  |
| A vállalt vizsgálati határidő |  |
| A minták megfelelőek |  |