

Katso pätevyysalue [www.finas.fi](http://www.finas.fi)

## Hortilabin analyysit pallokenttien hoitamiseen vuonna 2022

Erikoisnurmikoiden menestyksekkäässä hoidossa tarvitaan mm. tietoa kasteluveden laadusta sekä maan ja nurmikon ravinnepitoisuuksista.

Hortilabin **maa-analyysipaketin** avulla varmistetaan, että maan multavuus ja ravinnetaso ovat oikeat.

On myös tärkeää tietää saako nurmikko käyttöönsä ravinteet, jotka sille on lannoitteiden mukana annettu. **Kasvianalyysin** avulla se voidaan kätevästi tarkistaa.

Kasteluvesi voi ravinteiden lisäksi sisältää aineita, jotka suuressa määrin ovat haitallisia nurmikolle tai kastelutekniikalle. Hortilabin **kasteluvesianalyysi** on kattava analyysipaketti, joka antaa tietoa veden laadusta.

Pyynnöstä Hortilab lähettää asiakkaan analyysitulokset valitsemallemme neuvojalle.

Analyysien tilauslomakkeita saa Hortilabista tai Hortilabin kotisivujen kautta [www.hortilab.fi](http://www.hortilab.fi). Hortilab toimittaa myös maksubonusta näytteenottomateriaalia (maarasioita, vesipulloja, kasvipesuseja).

Oy Hortilab Ab

*Analyyseiden  
ammattilainen*

**luotettava  
kumppani**

Vasavägen 41  
64200 Närpiö

Puhelin: 06-347 4250  
s-posti: [hortilab@hortilab.fi](mailto:hortilab@hortilab.fi)

[www.hortilab.fi](http://www.hortilab.fi)



### **Maa-analyysi 92,40 €** (toimitusaika 2 viikkoa)

Näyttemäärä: täysi maarasia = 1/2 l

- perustutkimus\*
- boori, kupari, mangaani ja sinkki
- nitraattityppi
- humus-%

### **Kasteluvesianalyysi 101,10 €**

Näyttemäärä 1 litra vettä

- raakavesianalyysi\*\*
- kiintoaine

### **Kasvianalyysi 89,90 €** (toimitusaika 1 viikko)

Näyttemäärä 300 g tuoretta leikkuujätettä

(näyte ei saa sisältää hiekkaa, koska se vääristää analyysitulosta. Hiekkaisen näytteen puhdistaminen maksaa 26,35 €/kpl.)

- **N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, B, Cu, Mn, Zn, kuiva-aine**

*Kotimainen  
asiantunteva palvelu!*

\*) Hortilabin perustutkimus:

maalaji, multavuus, pH, johtoluku, kalsium, kalium, fosfori, magnesium ja rikki.

\*\*) Raakavesianalyysi:

johtokyky, alkaliteetti, kaliumpermanganaatti, NO<sub>3</sub>-N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, B, Cu, Mn, Zn, Na, Cl<sup>-</sup> ja Si.