



ANALYYSITILAUS ANALYSBESTÄLLNING

Tilaaaja / Beställare

Nimi / Namn		Puh. / Tel.	
Lähiosoite / Näradress			
Postinumero / Postnummer	Postitoimipaikka / Postadress		

Laskutusosoite / Faktureringsadress

Nimi / Namn		Puh. / Tel.	
Lähiosoite / Näradress			
Postinumero / Postnummer	Postitoimipaikka / Postadress		

Tulokset halutaan pöytäkirjan lisäksi / Resultaten önskas förutom på protokoll

<input type="checkbox"/>	Maksutta tulospalvelun kautta / Avgiftsfritt via resultatservice (www.hortilab.fi)
<input type="checkbox"/>	Sähköpostitse / Per e-post Osoite / Adress: _____
<input type="checkbox"/>	Kopiot / Kopior Kenelle, minne / Vem, vart: _____

s-posti tulokset/kopiot maksullisia (katso hinnasto) / e-post resultat/kopior avgiftsbelagda (se prislistan)

Tilaan seuraavat analyysit (rasti ruutuun) / Jag beställer följande analyser (kryss i rutan)

Näytteen numero Provets nummer	Näytteen tunnus Provets beteckning	Kasvi Växt	Analyysi / Analys								Näytteenottopäivä Provtagningsdag	Muuta huomioitavaa Övrigt att notera
			1	2	3	4	5	6	7	8		
1												
2												
3												
4												
5												
6												

Analyysit / Analyser

1. Puristenesteanalyysi / Pressvattenanalys:

Johtokyky / Ledningsförmåga, pH, NO₃⁻-N, P, K,
Ca, Mg, S, Fe, B, Cu, Mn, Zn, Mo, Na, Cl⁻, Al, Si

2. Raakavesianalyysi / Råvattenanalys:

Johtokyky / Ledningsförmåga, alkaliteetti / alkalitet, KMnO₄,
NO₃⁻-N, P, K, Ca, Mg, S, Fe, B, Cu, Mn, Zn, Na, Cl⁻, Si

3. Bakterianalyysi kasteluvedestä / Bakterianalys för bevattningsvatten:

Kolibakteerit (E. Coli), suolistoperäiset enterokokit, haju ja väri
Kolibakterier (E. Coli), intestinala enterokocker, lukt och färg

(HUOM. Lähetetään suoraan Synlabiin. Katso näytteenotto-ohjeet)

(OBS. Skickas direkt till Synlab. Se provtagningsanvisningar)

4. Kasvianalyysi / Växtanalys: N, P, K, Ca, Mg, B, S, Fe, Cu, Mn, Zn, ka/ts %

5. Neulasanalyysi / Barranalys: N, P, K, Ca, Mg, B, S, Fe, Cu, Mn, Zn

6. Nitraatti kasveista / Nitrat ur växter

7. Pii kasveista / Kisel ur växter

8. Muu analyysi / Övrig analys: _____