



Laboratorio täyttää	
Näytteen numero: S	Vastaanottaja:
Saapumisaika:	Tutkimus aloitettu:

Asiakkaan tiedot

Nimi:		Y-tunnus:	
Lähiosoite:		Tulosten toimitustapa: <input type="checkbox"/> sähköposti <input type="checkbox"/> posti	
Postinumero:	Postitoimipaikka:	Laskutustapa (vain yksi): <input type="checkbox"/> verkkolasku <input type="checkbox"/> sähköposti <input type="checkbox"/> posti	
Sähköpostiosoite:		Verkkolaskuosoite: Välittäjä-tunnus:	
Puhelinnumero:		Viite laskulle:	
Yhteyshenkilö:		Sähköpostiosoite:	
Puhelinnumero:		Puhelinnumero:	
Tilaaajan allekirjoitus ja nimenselvitys:			
<i>Allekirjoittamalla tämän tilauksen vastaan antamieni tietojen oikeellisuudesta. Olen tietoinen siitä, että testausseoste toimitetaan pyytämäni jakelun mukaisesti ja tiedot tallennetaan yhtiön tietojärjestelmään.</i>			

Laskutustiedot, jos eri kuin yllä**Tulokset tiedoksi lisäksi / asiamies**

Nimi:	Y-tunnus:	Nimi:	Y-tunnus:
Lähiosoite:		Lähiosoite:	
Postinumero:	Postitoimipaikka:	Postinumero:	Postitoimipaikka:
Sähköpostiosoite:		Sähköpostiosoite:	
Laskutustapa (vain yksi): <input type="checkbox"/> verkkolasku <input type="checkbox"/> sähköposti <input type="checkbox"/> posti		Puhelinnumero:	
Verkkolaskuosoite: Välittäjä-tunnus:		Tiedoksi toimitustapa: <input type="checkbox"/> sähköposti <input type="checkbox"/> posti	

Tiedot kirjataan yhtiön asiakasrekisteriin. Henkilötietolain mukaiset rekisteriselosteet ovat saatavissa yhtiöltä, osoite alla.
Vahinkotapauksessa korvaus rajoittuu suoritteiden arvoon.

LUVYLab Oy Ab
Länsi-Louhenkatu 31, PL 51, 08101 LOHJA / Västra Louhigatan 31, PB 51, 08101 LOJO
Puh/tel: 019323626
E-mail: toimisto@luyylab.fi
www.luyylab.fi
Y-tunnus/FO-nummer: 2940757-6

Näytteenoton tiedot ja olosuhteet

Näytteenottokohde ja sen osoite:		
Näytteenottoaika:	Näytteenottoaika:	Näytteenottaja:
Olosuhteet ulkona:		
A1. Sieni-itiöt (MU-agar, 25 °C, 7 d)	A2. Sieni-itiöt (DG-18, 25 °C, 7 d)	B ja C. Bakteerit ja sädesienet (25 °C, 14 d)
Aika: _____ min.	Aika: _____ min.	Aika: _____ min.
Tilavuus: _____ m ³	Tilavuus: _____ m ³	Tilavuus: _____ m ³
Kosteus: _____ %	Kosteus: _____ %	Kosteus: _____ %
Lämpötila: _____ °C	Lämpötila: _____ °C	Lämpötila: _____ °C

Tulokset: A1. Sieni-itiöt (MU-agar, 25 °C, 7 d), kokonaispitoisuus, pmy/m³:

	Vaihe 1	Vaihe 2	Vaihe 3	Vaihe 4	Vaihe 5	Vaihe 6	Yhteensä
Penicillium spp.							
Cladosporium spp.							
Aspergillus spp.							
Hiiva spp.							
Steriili home							
Yhteensä							
Korjaus							=

Tulokset: A2. Sieni-itiöt (DG-18, 25 °C, 7 d), kokonaispitoisuus, pmy/m³:

	Vaihe 1	Vaihe 2	Vaihe 3	Vaihe 4	Vaihe 5	Vaihe 6	Yhteensä
Penicillium spp.							
Cladosporium spp.							
Aspergillus spp.							
Hiiva spp.							
Steriili home							
Yhteensä							
Korjaus							=

Tulokset: B. Bakteerit (25 °C, 14 d), kokonaispitoisuus, pmy/m³:

	Vaihe 1	Vaihe 2	Vaihe 3	Vaihe 4	Vaihe 5	Vaihe 6	Yhteensä
Bakteerit yhteensä							
Korjaus							=

Tulokset: C. Sädesienet (25 °C, 14 d), kokonaispitoisuus, pmy/m³:

	Vaihe 1	Vaihe 2	Vaihe 3	Vaihe 4	Vaihe 5	Vaihe 6	Yhteensä
Sädesienet yhteensä							
Korjaus							=