



## Laboratoriet fyller i

Provets nummer: E

Mottagare:

Ankomsttid:

Undersökningen påbörjades:

## Kundens uppgifter

Namn:		FO-nummer:
Näradress:		Resultatens leveranssätt: <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> post
Postnummer:	Postanstalt:	Fakturerings sätt (endast ett): <input type="checkbox"/> nätfaktura <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> post
E-postadress:		Nätfaktureringsadress: Operatörens förmedlarkod:
Telefonnummer:		Referens på fakturan:
Beställarens namnteckning och namnförtydligande:		
<i>Genom att underteckna denna beställning ansvarar jag för riktigheten i de uppgifter ja uppgett. Jag är medveten om , att resultatblanketten distribueras enligt den distribution jag bett om och att uppgifterna lagras i bolagets datasystem.</i>		

## Faktureringsuppgifter om andra än ovan

## Resultaten dessutom till kännedom / ombud

Namn:	FO-nummer:	Namn:	FO-nummer:
Näradress:		Näradress:	
Postnummer:	Postanstalt:	Postnummer:	Postanstalt:
E-postadress:		E-postadress:	
Fakturerings sätt (endast ett): <input type="checkbox"/> nätfaktura <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> post		Telefonnummer:	
Nätfaktureringsadress:		Leveranssätt för resultaten till kännedom: <input type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> post	
Operatörens förmedlarkod:			

Uppgifterna skrivs in i bolagets kundregister. De registreringsbeskrivningar som personuppgiftslagen förutsätter finns att få från bolaget. Adressen finns nedan. Vid skadefall inskränker sig ersättningen till det betalda beloppet.

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

## Uppgifter om provet och förhållandena under provtagningen

Objekt för provtagningen och dess adress:		
Tidpunkt för provtagningen:	Provtagningsplats:	Provtagare:
Förhållanden utomhus:		
A1. Svampsporer (MU-agar, 25 °C, 7 d)	A2. Svampsporer (DG-18, 25 °C, 7 d)	B och C. Bakterier och strålsvampar (25 °C, 14 d)
Tid: _____ min.	Tid: _____ min.	Tid: _____ min.
Volym: _____ m <sup>3</sup>	Volym: _____ m <sup>3</sup>	Volym: _____ m <sup>3</sup>
Fukt: _____ %	Fukt: _____ %	Fukt: _____ %
Temperatur: _____ °C	Temperatur: _____ °C	Temperatur: _____ °C

### Resultat: A1. Svampsporer (MU-agar, 25 °C, 7 d), total mängd, cfu/m<sup>3</sup>:

	1 skedet	2 skedet	3 skedet	4 skedet	5 skedet	6 skedet	Sammanlagt
Penicillium spp.							
Cladosporium spp.							
Aspergillus spp.							
Jäst spp.							
Sterilt mögel							
<b>Sammanlagt</b>							
<b>Korrigerig</b>							=

### Resultat: A2. Svampsporer (DG-18, 25 °C, 7 d), total mängd, cfu/m<sup>3</sup>:

	1 skedet	2 skedet	3 skedet	4 skedet	5 skedet	6 skedet	Sammanlagt
Penicillium spp.							
Cladosporium spp.							
Aspergillus spp.							
Jäst spp.							
Sterilt mögel							
<b>Sammanlagt</b>							
<b>Korrigerig</b>							=

### Resultat: B. Bakterier (25 °C, 14 d), total mängd, cfu/m<sup>3</sup>:

	1 skedet	2 skedet	3 skedet	4 skedet	5 skedet	6 skedet	Sammanlagt
Bakterier totalt							
<b>Korrigerig</b>							=

### Resultat: C. Strålsvampar (25 °C, 14 d), total mängd, cfu/m<sup>3</sup>:

	1 skedet	2 skedet	3 skedet	4 skedet	5 skedet	6 skedet	Sammanlagt
Strålsvampar totalt							
<b>Korrigerig</b>							=