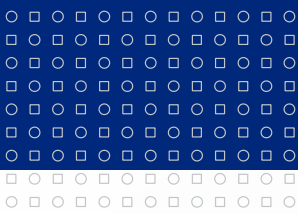


## Mikroskopické houby – cvičení 1 (Bi6620c) Izolace mikroskopických hub



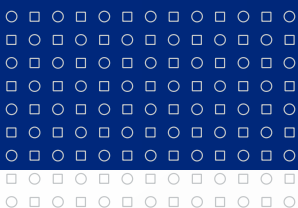


# Metody izolace mikroskopických hub

## Izolace mikroskopických hub z ovzduší vnitřního prostředí

- ⑩ člověk je adaptován na existenci mikroorganizmů v ovzduší a jejich vdechnutí zůstává v mnoha případech bez odezvy.
- ⑩ **alergeny** hned za roztočí, prachem a alergeny domácích živočichů
- ⑩ alergická plicní aspergilóza - způsobená hypersenzitivitou k aspergilovým antigenům při kolonizaci dolních dýchacích cest aspergily
- ⑩ **produkce mykotoxinů** způsobujících mykotoxikózy (především po konzumaci kontaminovaných poživatin). Mykotoxiny se mohou vyskytovat ve velmi malých koncentracích ve sporách mikroskopických hub, které je produkují a s nimi být vdechnuty.





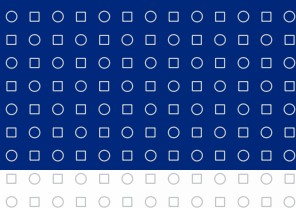
## Metody izolace mikroskopických hub z ovzduší vnitřního prostředí

**Princip metody:** postupem zkoušení se zjišťuje celková koncentrace všech mikroskopických hub, které vyrostou na kultivační půdě za daných podmínek aerobní inkubace při  $25 \pm 1$  °C za 3-5 dnů.

### Metody s aktivním nasáváním vzduchu

- ⑩ **metody impakční** využívají pro průchod vzduchu sací hlavu s otvory, mikroorganismy jsou zachycovány na agarová média v Petriho miskách (aeroskop)



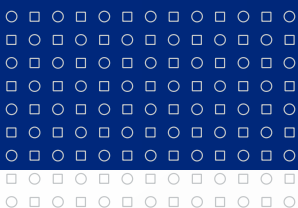


# Metody izolace mikroskopických hub z ovzduší vnitřního prostředí

## Metody s aktivním nasáváním vzduchu

- ⑩ **metody filtrační** zachycují mikroorganismy na filtry, které jsou dále vkládány na Petriho misky s agary (např. Sartorius MD 8)
- ⑩ **metody** označované jako **impigement** využívají pro zachycení mikroorganismů tekutá média či pohybující se tekutá média (např. Biosampler)





## Metody izolace mikroskopických hub z ovzduší vnitřního prostředí Kultivačními půdy a podmínky inkubace dle ČSN ISO 7954

**Hodnocení** výsledků koncentrací mikroorganismů v ovzduší je prováděno porovnáním s hodnotami dle EUR 14988. Kategorie znečištění ovzduší uvedené v tomto doporučení byly vytvořeny na základě průměrných naměřených hodnot v ovzduší vnitřního prostředí a nikoli podle odhadu zdravotních rizik.

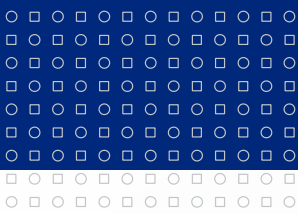
Table 4 : Categories of CFU/m<sup>3</sup> (mixed populations of fungi) obtained with the Andersen six-stage sampler in combination with MEA, and with the N6-Andersen one-stage sampler in combination with MEA and DG18.

category	houses (CFU/m <sup>3</sup> )	non-industrial indoor environments (CFU/m <sup>3</sup> )
very low	< 50	< 25
low	< 200*	< 100
intermediate	< 1 000	< 500
high	< 10 000	< 2 000
very high	> 10 000	> 2 000

\* : 500 CFU/m<sup>3</sup> for DG18

ČSN ISO 7954 Všeobecné pokyny pro stanovení celkového počtu plísní a kvasinek - Technika počítání kolonií vykultivovaných při 25 °C

EUR 14988 (Report No. 12: Biological Particles in Indoor Environments, Commission of the European Communities, Report No. 12, Luxembourg, 1994)



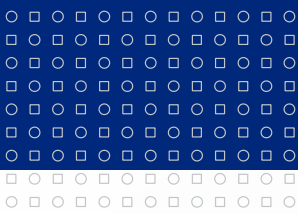
## Metody izolace mikroskopických hub z ovzduší vnitřního prostředí

### Metody využívající schopnost částic sedimentovat

**Princip:** Sedimentační (gravitační) metoda využívá schopnost mikroorganismů sedimentovat na pevné povrchy. Tato metoda by neměla být používána při hodnocení prostor, které využívají oběhový vzduch. Jedná se o všechny typy klimatizačních zařízení s turbulentním či laminárním prouděním vzduchu.

**Hodnocení:** Pro pobytové místnosti se považují hodnoty 50 KTJ plísni / Petriho misku / hod. za hodnoty, které přibližně odpovídají kategorii znečištění střední dle EUR 14988.

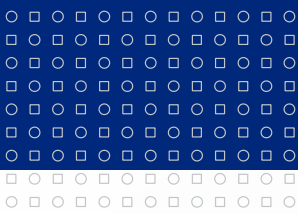




## Metody izolace mikroskopických hub

- **Metoda přímého výsevu** - rozložení malého množství vzorku přímo na izolační médium v Petriho misce
- **Metoda zřed'ovací** (dilution plate isolation method – Garrett, 1981; Parkinson et al., 1971) - ředění se provádí u vzorků s vysokým obsahem mikroorganismů, (např. zeminy, odpadní vody, kaly, sedimenty, některé potraviny apod.)
- **Metoda izolace z osiva** – povrchová dezinfekce osiva (chlornan sodný) a následné umístění na zvlhčený sterilní filtrační papír





## Kultivační média

**Přirozené živné půdy:** sterilované a vodou navlhčené řízky brambor, mrkve, rýže, chléb, semena, lodyhy bylin, bukové špalíky, kukuřičná sláma, obilky pšenice, jehličí, mrtvý hmyz, vlasy...

**Polopřirozené živné půdy:** sladinový agar (1000 ml pivovarské sladiny zředěné na polovinu, 20 g agaru), agar z ovesných vloček (60 g ovesných vloček, 1 l vody, 15 g agaru), bramborovo-mrkvový agar (20g mrkve a 20 g brambor, nastrouhat, povařit s vodou, doplnit na 1 l, přidat 20 g agaru)

**Syntetické živné půdy:** Sabouraudův agar, Czapek-Doxův agar...

- ⑩ při izolaci používáme obvykle **selektivní živné půdy**, jež nejvíce vyhovují izolovanému druhu houby
- ⑩ selektivnost podmíněna látkovým složením půdy, teplotou...
- ⑩ v každém případě je nutno přidat antibakteriální antibiotikum...

