

Chémické analýzy vztahují se organického materiálu (jedlé houby 14 vzorků) – koncentrace polyyaromatických uhlovodíků (suma PAU) a organických chlorovaných pesticidů (OCP) a růstu. Analyzy jsou zaměřeny na tyto látky: stanovení polyyklických aromatických uhlovodíků (fluorantenu, benzo-a-pyren, benzo-b(k)-fluorantenu, benzo-ghi-perylen, indeno (1,2,3-cd) pyren), stanovení reziduí hexachlorocuklohexanu (HCH), heptachlor a heptachlorid, metoxychlor, významné kongenery ze souboru latek typu DDT (o,p-DDT, p,p-DDD, p,p-DDT), , ze souboru benzo-a-pyren, benzo-b(k)-fluorantenu, benzo-ghi-perylen, indeno (1,2,3-cd) pyren), stanovení reziduí polychlorovaných bifenylů (PCB).

Specifické objednávky

Stranáky 136
252 02 Jihlava
Mgr. Kateřina Hellebrandová, Ph.D.
Odebraní ekologické lesa
hellebrandova@vuhm.cz
tel: +420 257 892 206

156 04 Praha 5 – Zbraslav
Doručovací pošta
hellebrandova@vuhm.cz

Výzkumný ústav lesního hospodářství a myslivosti, v.v.i.

