

Pravidla provozu:

- 1.) Laboratoř je v provozu každý pracovní den od 7:30 do 15:30
- 2.) Vzorky k analýze je možno dodávat v době od 8:30 do 14:30
- 3.) Vzorky pro MS: 1 mg látky ve skleněné vialce min 1,5 cm³ s PE (chemicky inertním) uzávěrem. Problematické kontaminace pocházejí zejména z mastnot rozličných původů a ze změkčovadel (ftaláty).
- 4.) Vzorky pro EA dodávejte dle povahy vzorku a požadovaného počtu analýz v chemicky inertním obalu a v množství 2 mg suchého, homogenního vzorku na jedno stanovení.
- 5.) Každý vzorek je nutné doprovodit dvěma vyplněnými kopiemi protokolu (ke stažení na www.chemie.utb.cz/rvicha/lia/). Jednu kopii archivuje laboratoř, druhá bude vrácena s výsledky analýz.
- 6.) Vzorky jsou měřeny v pořadí, v jakém byly dodány. Skladovány jsou standardně při teplotě laboratoře (30 – 40°C). V případě jiných požadavků na skladování (k dispozici je lednice ~5°C nebo mrazák -30°C) uveďte tyto v poznámce v protokolu.
- 7.) Vzhledem k maximální ekonomizaci provozu laboratoře měříme EA primárně v sadách po 5 vzorcích CHNS či 8 vzorcích CHN avšak v intervalech max. 7 dní.
- 8.) Výsledky analýz je nutné vyzvednout osobně (8:30–14:30), případné požadavky na nadstandardní podobu výstupu budou řešeny individuálně. Obrázky, ACSII tabulky a jiné „soft“ výstupy je možno získat výhradně na vlastní paměťové médium (CD, flash).
- 9.) Naměřená data jsou průběžně archivována na 3 HDD a na DVD nosiči, přesto doporučujeme zažádat si o individuální archivaci na vlastní nosič (CD, DVD). Tuto individuální archivaci provádíme pouze jedenkrát do roka nebo po 2G.
- 10.) V laboratoři je možno provádět exkurze s výkladem teoretických i praktických aspektů používaných technik, vždy však pro maximálně 10 zájemců a po předchozí dohodě (rvicha@ft.utb.cz).
- 11.) Možnost změny těchto pravidel vyhrazena.