

## Literatura

1. J. Zbiral: Jednotné pracovní postupy ÚKZÚZ. Analýza půd I., 4. přepracované a rozšířené vydání, ÚKZÚZ, Brno 2016.
2. J. Zbiral a kol.: Jednotné pracovní postupy ÚKZÚZ. Analýza půd II., 3. přepracované a rozšířené vydání, ÚKZÚZ, Brno 2011.
3. J. Zbiral, S. Malý, D. Čižmár: Jednotné pracovní postupy ÚKZÚZ. Analýza půd III., 3. přepracované a rozšířené vydání, ÚKZÚZ, Brno 2011.
4. Kolektiv: Jednotné pracovní postupy ÚKZÚZ. Analýza rostlinného materiálu, 3. vydání, ÚKZÚZ, Brno, 2014.
5. Nařízení komise (ES) č. 152/2009, kterým se stanoví metody odběru vzorků a laboratorního zkoušení krmiv pro úřední kontrolu krmiv.
6. The International Harmonized Protocol for the Proficiency Testing of Analytical Chemistry Laboratories (IUPAC Technical Report). Pure & Applied Chemistry, 78 (1), 145-196 (2006).
7. Harmonized Proficiency Testing Protocol, ISO/REMCO N 231, červen 1991.
8. Metodické pokyny pro akreditaci. MPA 20-01-16 k aplikaci ČSN EN ISO/IEC 17043:2010. ČIA Praha 2016.
9. ČSN EN ISO/IEC 17043:2010 Posuzování shody - Všeobecné požadavky na zkoušení způsobilosti. ÚNMZ, Praha, 2010.
10. Houbá, V. G. J., Uittenbogaard, J., Pellen, P.: Wageningen evaluating programmes for analytical laboratories (WEPAL), organization and purpose. Commun. Soil Sci. Plant Anal., 27(3&4), 421 - 431, 1996.
11. Meloun, M., Militký, J.: Statistické zpracování experimentálních dat. East Publishing Praha, 1998, str. 280 - 285.
12. van Montfort, M.A.J.: Statistical remarks on round robin data of IPE & ISE. Wageningen Agricultural University, 1992.
13. ISO 13528 Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparison, 2015.
14. Meloun, M., Militký, J.: Kompendium statistického zpracování dat. Academia, Praha, 2002, str.146-147.
15. Thompson M.: Recent trends in inter-laboratory precision at ppb and sub-ppb concentrations in relation to fitness for purpose criteria in proficiency testing, Analyst, 2000, 125, 385-386
16. Doerffel, K., Eckschlager, K.: Optimální postup chemické analýzy. SNTL Praha, 1988, str. 266-267.
17. Horn, P. S.: Some Easy t Statistics. Journal of the American Statistical Association, December 1983, Volume 78, Number 384, Theory and Methods Section
18. Mezilaboratorní porovnávací zkoušky ÚKZÚZ 2007, ÚKZÚZ, Brno 2007.