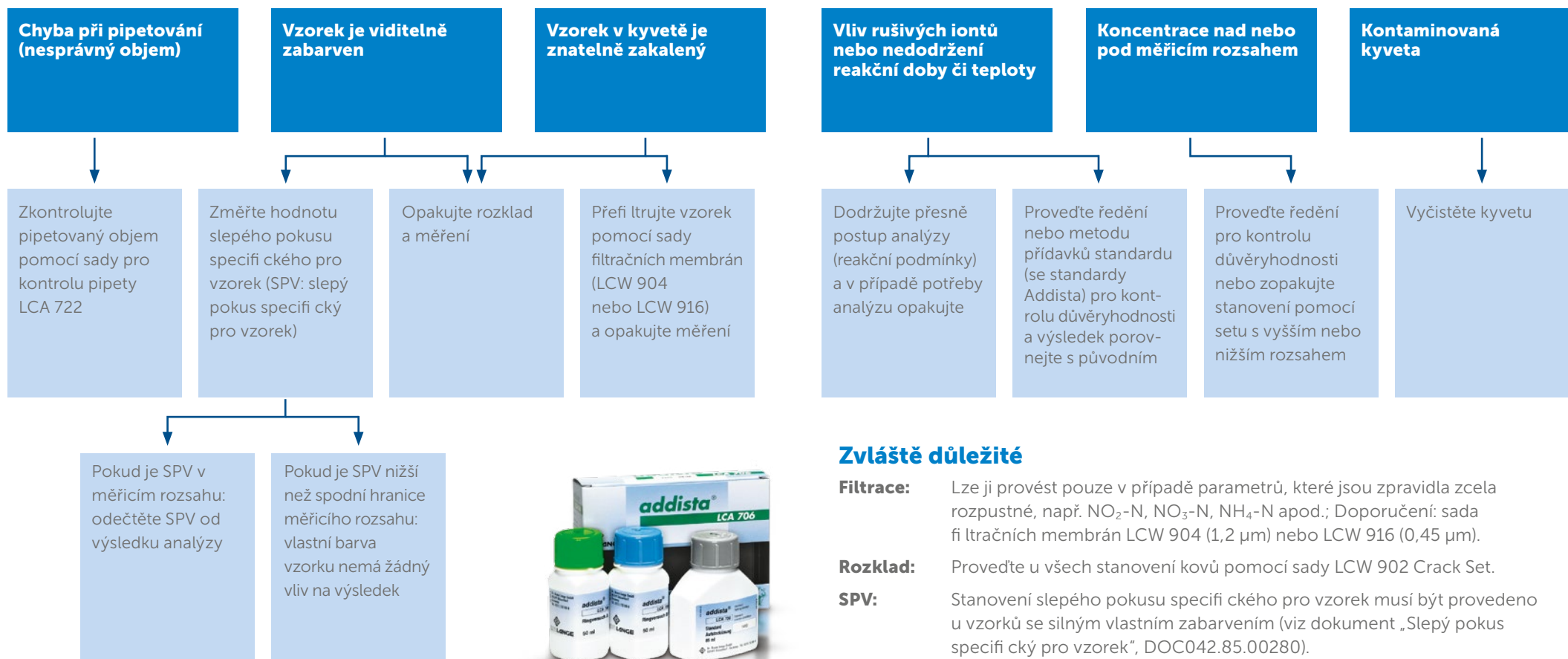


Zdroje chyb během analýzy



Zvláště důležité

- Filtrace:** Lze ji provést pouze v případě parametrů, které jsou zpravidla zcela rozpustné, např. $\text{NO}_2\text{-N}$, $\text{NO}_3\text{-N}$, $\text{NH}_4\text{-N}$ apod.; Doporučení: sada filtračních membrán LCW 904 (1,2 μm) nebo LCW 916 (0,45 μm).
- Rozklad:** Provedte u všech stanovení kovů pomocí sady LCW 902 Crack Set.
- SPV:** Stanovení slepého pokusu specifi ckého pro vzorek musí být provedeno u vzorků se silným vlastním zabarvením (viz dokument „Slepý pokus specifi cký pro vzorek“, DOC042.85.00280).

Důležitým základním předpokladem pro vysokou spolehlivost výsledků je pravidelná kontrola **celého** analytického systému: pipet, fotometru, reagentů a celkové manipulace. Tato kontrola je mnohem snadnější se systémem AQA Addista.