

KVALITATIVNÍ ANALÝZA

Protokol:

1. Jméno, datum, název úlohy
2. Pomůcky
3. Chemikálie
4. Postup v bodech
5. Analýza vzorku kationtů/aniontů – všechny prováděné důkazové reakce (skupinové, selektivní, specifické)
6. Závěr (shrnutí a zamyšlení se nad vznikem případných chyb)

KVANTITATIVNÍ ANALÝZA

Protokol:

1. Jméno, datum, název úlohy
2. Pomůcky
3. Chemikálie
4. Stručný princip
4. Postup v bodech
5. Výpočty (všechny, které souvisí s úlohou, navážky, výtěžky atd., včetně zapsání chemických rovnic)
6. Závěr (shrnutí a zamyšlení se nad vznikem případných chyb)