

Opravy bakalářské práce

Tvrzení na str. 13, že procentuelní zastoupení elementární rtuti může dosahovat 80 % z celkového ve vzorku přítomného množství rtuti dokládám citací na primární dokument.

Issaro N., Abi-Ghanem C., Bermond A.: *Fractionation studies of mercury in soils and sediments: A review of the chemical reagents used for mercury extraction. Anal Chim Acta 631 (2009) 1-12.*

Rumělka a cinabarit jsou synonymické výrazy; přesto je v odborné literatuře použití mezinárodního termínu cinabarit k celkovému porozumění vhodnější než staročeského označení rumělka, v obou případech se jedná o sulfid rtuťnatý.

Upozorňuji na chybné označení teploty pražení cinabaritu na str. 7; cinabarit se praží při teplotě 650 °C a nikoli při teplotě – 650 °C; jedná se o nevhodně umístěnou pomlčku.