

**Seznam akreditovaných závazných analytických metod (ZAM)**

- 1.1. Stanovení zlata metodou kupelační pro slitiny neobsahující nikl  
(ČSN EN ISO 11 426, kapitola 7.2)
- 1.2. Stanovení zlata metodou kupelační a struskovací pro bílozlaté slitiny s obsahem niklu do 13 % (ČSN EN ISO 11 426, kapitola 7.3)
- 2.1. Stanovení stříbra potenciometrickou titrací s NaCl pro slitiny Ag rozpustné v kyselině dusičné (ISO 13 756)
- 5.9 Stanovení zlata, platiny, palladia a rhodia metodou ICP-OES  
(ČSN EN ISO 11 494 a ČSN EN ISO 11 495)

**Seznam neakreditovaných závazných analytických metod (NZAM)**

- 1.5. Stanovení Au na pozlacených předmětech
- 1.6. Stanovení Au v galvanických zlatcích lázních
- 1.9. Stanovení Au v obchodním a surovém olovu
- 1.10. Stanovení zlata vážkově ve stříbrných anodách
- 2.2. Stanovení Ag v galvanických stříbřících lázních
- 2.5. Stanovení Ag v Ag katalyzátorech
- 2.7. Stanovení Ag na postříbřených předmětech
- 2.10. Stanovení Ag v obchodním olovu
- 2.13. Stanovení Ag nebo AgAu metodou kupelační
- 4.1. Stanovení Au a Ag v silně grafitických stěrech
- 4.2. Stanovení DK v odpadních materiálech
- 4.3. Stanovení Au a Ag v anodových kalech z Cu elektrolýzy
- 5.3. Stanovení platiny v Pt katalyzátorech
- 5.4. Stanovení platiny v PtRe katalyzátorech
- 5.6. Stanovení platiny v Pt lázních spektrofotometricky
- 5.7. Stanovení Pt, Pd a Rh v elučních roztocích
- 5.8 Stanovení Pt, ztráty sušením a žiháním v Pt detoxikačních katal. na nosiči NORIT
- 5.10 Stanovení obecných kovů metodou ICP
- 5.12 Stanovení ryzího zlata (999,9 ‰)– diferenční metoda
- 5.14 Stanovení ztráty sušením
- 6.1. Stanovení Rh v rhodiovacích síranových lázních
- 7.1. Chemický rozbor solí paladia