



Puncovní úřad, Kozi 4, Praha 1, 110 00  
oddělení zkušebních laboratoří

## Seznam závazných analytických metod

<b>Dokument</b>  <b>24 - 1 - 1</b>	Platnost od: 1. 6. 2017 Revize: 20. 11. 2017 Autor: Irena Benešová	Strana:  1/2
--	--	--------------------

### Seznam akreditovaných závazných analytických metod

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

- ZAM 1.5 Stanovení Au na pozlacených předmětech
- ZAM 1.6 Stanovení Au v galvanických zlatících lázních
- ZAM 1.9 Stanovení Au v obchodním a surovém olovu
- ZAM 1.10 Stanovení zlata vážkově ve stříbrných anodách
- ZAM 2.2 Stanovení Ag v galvanických stříbřících lázních
- ZAM 2.5 Stanovení Ag v Ag katalyzátorech
- ZAM 2.7 Stanovení Ag na postříbřených předmětech
- ZAM 2.10 Stanovení Ag v obchodním olovu



Puncovní úřad, Kozi 4, Praha 1, 110 00  
oddělení zkušebních laboratoří

## Seznam závazných analytických metod

<b>Dokument</b>  <b>24 - 1 - 1</b>	Platnost od: 1. 6. 2017 Revize: 20. 11. 2017 Autor: Irena Benešová	Strana:  2/2
--	--	--------------------

ZAM 2.13 Stanovení Ag nebo Ag a Au metodou kupelační

ZAM 4.1 Stanovení Au a Ag v silně grafitických stěrech

ZAM 4.2 Stanovení drahých kovů v odpadních materiálech

ZAM 4.3 Stanovení Au a Ag v anodových kalech z Cu elektrolýzy

ZAM 5.3 Stanovení platiny v Pt katalyzátorech

ZAM 5.4 Stanovení platiny v PtRe katalyzátorech

ZAM 5.6 Stanovení platiny v Pt lázních spektrofotometricky

ZAM 5.7 Stanovení Pt, Pd a Rh v elučních roztocích

ZAM 5.8 Stanovení Pt, ztráty sušením a žiháním v Pt detoxikačních katal. na nosiči NORIT

ZAM 5.10 Stanovení obecných kovů metodou ICP

ZAM 5.12 Stanovení ryzího zlata (999,9 ‰)– diferenční metoda

ZAM 5.14 Stanovení ztráty sušením

ZAM 6.1 Stanovení Rh v rhodiovacích síranových lázních

ZAM 7.1 Chemický rozbor solí paladia