



Seznam závazných analytických metod

F.06.07

Platné od: 20.09.2021

Revize: 0

Strana: 1 z 1

Seznam akreditovaných závazných analytických metod

- 1) ZAM 1.1 – Stanovení zlata metodou kupelační (dle ČSN EN ISO 11426)
- 2) ZAM 1.2 – Stanovení zlata v bílozlaté slitině s obsahem niklu od 20 ‰ do 130 ‰ (dle ČSN EN ISO 11426)
- 3) ZAM 2.1 – Stanovení stříbra potenciometrickou titrací s NaCl (dle ISO 13 756)
- 4) ZAM 5.9 – Stanovení zlata, platiny, palladia a rhodia metodou ICP-OES (dle ČSN EN ISO 11494 a ČSN EN ISO 11495)

Seznam neakreditovaných závazných analytických metod

- 5) ZAM 1.5 – Stanovení zlata na pozlacených předmětech (metoda Chiddeye)
- 6) ZAM 1.6 – Stanovení zlata v galvanických zlatících lázních (metoda Chiddeye)
- 7) ZAM 1.9 – Stanovení zlata v obchodním a surovém olovu
- 8) ZAM 1.11 – Mikrokupelační stanovení zlata (provozní metoda)
- 9) ZAM 2.2 – Stanovení stříbra v galvanických stříbřících lázních
- 10) ZAM 2.5 – Stanovení celkového množství stříbra v nepoužitých stříbrných katalyzátorech
- 11) ZAM 2.7 – Stanovení stříbra na postříbřených předmětech
- 12) ZAM 2.10 – Stanovení stříbra v obchodním olovu
- 13) ZAM 2.13 – Stanovení stříbra, nebo stříbra a zlata metodou kupelační
- 14) ZAM 4.1 – Stanovení zlata a stříbra v silně grafitických stěrech
- 15) ZAM 4.2 – Stanovení drahých kovů v odpadních materiálech (metoda struskovací)
- 16) ZAM 4.3 – Stanovení zlata a stříbra v anodových kalech po elektrolýze mědi
- 17) ZAM 5.3 – Stanovení platiny a ztráty žíháním v platinových katalyzátorech na bázi Al_2O_3
- 18) ZAM 5.4 – Stanovení platiny v platino-rheniových katalyzátorech na bázi Al_2O_3
- 19) ZAM 5.7 – Stanovení platiny, palladia a rhodia v elučnicích roztocích
- 20) ZAM 5.8 – Stanovení platiny, ztráty sušením a žíháním v platinových detoxikačních katalyzátorech na nosiči NORIT
- 21) ZAM 5.10 – Stanovení obecných kovů metodou ICP
- 22) ZAM 5.12 – Stanovení ryzího zlata (999,9 ‰) – diferenční metoda
- 23) ZAM 6.1 – Stanovení rhodia v síranových rhodiovacích lázních 2-merkaptobenzthiazolem
- 24) ZAM 7.1 – Stanovení palladia v solích palladia
- 25) ZAM 8.1 – Kvantitativní a kvalitativní XRF analýza