

## Závazné analytické metody (ZAM) používané v laboratořích Puncovního úřadu

<i>Kód</i>	<i>Název</i>
1.1	Stanovení Au metodou kupelační (ČSN EN ISO 11426 kapitola 7.2)
1.2	Stanovení Au v bílo-zlaté slitině s obsahem do 13% Ni metodou kupelační a struskovací (ČSN EN ISO 11426 kapitola 7.3)
1.6	Stanovení Au v galvanických lázních
2.1	Stanovení Ag potenciometrickou titrací s NaCl (ISO 13756)
2.2	Stanovení Ag v galvanických lázních
2.5	Stanovení Ag v katalyzátoru
2.13	Stanovení Ag nebo AgAu metodou kupelační
4.2	Stanovení drahých kovů v odpadních materiálech
5.6	Stanovení drahých kovů v odpadních roztocích
5.7	Stanovení Pt, Pd a Rh v roztocích
5.9	Stanovení Au, Pt, Pd a Rh metodou ICP-OES (ČSN EN ISO 11949, ČSN EN ISO 11495)
5.10	Stanovení obecných kovů metodou ICP
5.12	Stanovení Au 999,9 ‰ diferenčně
5.14	Stanovení vlhkosti
XRF	Přibližné určení ryzosti metodou XRF bez záruky homogenity

Údaje platné k 24.4.2017