

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 189/2022 ze dne: 20. 4. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.
Laboratoř
Kovohutě 530, Příbram VI-Březové Hory, 261 01 Příbram

Zkoušky:

Pořadové číslo ¹	Přesný název zkušební postupu / metody	Identifikace zkušební postupu / metody ²	Předmět zkoušky
1	Stanovení prvků Ag, Al, As, Bi, Ca, Cd, Cu, Fe, In, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Te, Tl, Zn metodou AAS s plamenovou atomizací	SOP-A1 (ČSN 42 0614-2, ČSN 42 0614-3, ČSN 42 0614-5, ČSN 42 0614-6, ČSN 42 0614-8, ČSN 42 0614-11, ČSN 42 0614-13, ČSN 42 0614-16, ČSN 42 0614-17, ČSN 42 0614-19, ČSN 42 0614-21)	Slitiny na bázi olova a cínu
2	Stanovení prvků Ag, Al, As, Au, Bi, Ca, Cd, Cu, Fe, In, Ni, P, Pb, S, Sb, Se, Sn, Te, Tl, Zn metodou OES na kvantometru	SOP-K1 (ENV 12908)	Slitiny na bázi olova a cínu
3	Titrační stanovení Ag roztokem NH ₄ SCN	SOP-T1 (ČSN 42 0655-1)	Slitiny na bázi olova a cínu
4	Titrační stanovení Sn roztokem jodu	SOP-T2 (ČSN 42 0614-1)	Slitiny na bázi olova a cínu
5	Titrační stanovení Sb roztokem KBrO ₃	SOP-T3 (ČSN 42 0614-4)	Slitiny na bázi olova a cínu
6	Stanovení Al, As, B, Ba, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Fe, Mn, Mo, Ni, P, Pb, Sb, Se, Sn, Tl, V, Zn, sírany, chloridy metodou ICP-OES	SOP-ICP1 (ČSN EN ISO 11885)	Vody povrchové, odpadní, podzemní, výluhy zrnitých odpadů a kalů
7	Stanovení pH metodou potenciometrickou	SOP-P1 (ČSN ISO 10523)	Vody povrchové, odpadní, podzemní, výluhy zrnitých odpadů a kalů
8	Stanovení rozpuštěných látek gravimetricky 1) sušených při 105°C – RL 105 2) žíhaných při 550°C – RL 550 3) rozpuštěných anorganických solí – RAS	SOP-RL1 (ČSN 75 7346, ČSN 75 7347)	Vody povrchové, odpadní, podzemní, výluhy zrnitých odpadů a kalů
9	Stanovení nerozpuštěných látek gravimetricky	SOP-NL1 (ČSN EN 872)	Vody povrchové, odpadní, podzemní
10	Stanovení stříbra gravimetricky dokimasií	SOP-Ag D1 (ČSN 42 0614-10)	Slitiny na bázi olova

¹ v případě, že laboratoř je schopna provádět zkoušky mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

² u datovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používají pouze tyto konkrétní postupy, u nedatovaných dokumentů identifikujících zkušební postupy se používá nejnovější vydání uvedeného postupu (včetně všech změn)

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 189/2022 ze dne: 20. 4. 2022**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018:

Kovohutě Příbram nástupnická, a.s.
Laboratoř
Kovohutě 530, Příbram VI-Březové Hory, 261 01 Příbram

Vysvětlivky:

AAS Atomová absorpční spektrometrie
ICP Indukčně vázaná plasma
OES Optická emisní spektrometrie
RL Rozpuštěné látky
SOP Standardní operační postup