

**Příloha č.: 1 ze dne: 31.12.2009
je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 690/2009 ze dne: 31.12.2009**

List 7 z 9

Akreditovaný subjekt:

CHEVAK Cheb, a.s.
Centrální laboratoř CHEVAK Cheb, a.s.
Tršnická 4/11, 350 11 Cheb

Pořadové číslo ¹⁾	Přesný název zkušebního postupu/metody	Identifikace zkušebního postupu/metody	Předmět zkoušky
		TNV 75 7340)	
54	Stanovení kovů metodou plamenové absorpční spektrometrie (Ca,Mg a K)	SOP č. 6 – AAS/08 (ČSN 75 7925 ČSN 75 7927 ČSN 75 7928)	Kal
55	Stanovení rtuti termickým rozkladem na analyzátoru AMA	SOP č. 7 – AAS/09-část A (ČSN 75 7440)	Pitná,povrchová, podzemní a odpadní voda
56	Stanovení rtuti termickým rozkladem na analyzátoru AMA	SOP č. 7 – AAS/09-část B (ČSN 75 7440)	Kal
57	Stanovení boru spektrofotometrickou metodou s azomethinem-H	SOP č. 25 – PV/09 (ČSN ISO 9390)	Pitná,povrchová a podzemní voda
58	Stanovení kovů metodou plamenové absorpční spektrometrie (Cd,Zn,Ni,Cu,Pb,Cr)	SOP č. 2 – AAS/05-část B (ČSN ISO 8288 ČSN EN 1233)	Kal
59	Stanovení kovů metodou atomové absorpční spektrometrie s grafitovou kyvetou (As,Cd)	SOP č. 4 – AAS/05-část B (ČSN EN ISO 15586)	Kal

¹⁾ v případě, že laboratoř provádí zkoušky mimo/i mimo své stálé prostory, jsou tyto zkoušky u pořadového čísla označeny hvězdičkou

