

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

List 5 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
39	Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem (CHSK _{Cr}) titrační metodou	SOP č. 4 – OV/02 (TNV 75 7520)	Pitná,povrchová, podzemní a odpadní voda
40	Stanovení nerozpuštěných látek filtrační filtrací ze skleněných vláken	SOP č. 5 – OV/02 (ČSN EN 872)	Povrchová a odpadní voda
41	Stanovení rozpuštěných látek a rozpuštěných anorganických solí (RAS) gravimetrickou metodou	SOP č. 6 – OV/02 (ČSN 75 7346 TNV 75 7347)	Povrchová a odpadní voda
42	Stanovení biochemické spotřeby kyslíku po 5 dnech (BSK ₅) zřed'ovací metodou	SOP č. 7 – OV/02 (ČSN EN 1899-1)	Pitná,povrchová, podzemní a odpadní voda
43	Stanovení dusitanového dusíku metodou molekulární absorpční spektrofotometrie	SOP č. 8 – OV/02 (ČSN EN 26777)	Povrchová a odpadní voda
44	Stanovení pH potenciometricky	SOP č. 11 – OV/05 (ČSN ISO 10523)	Povrchová a odpadní voda
45	Stanovení fosforečnanového fosforu spektrofotometrickou metodou s molybdenanem amonným	SOP č. 12 – OV/05 (ČSN EN ISO 6878)	Povrchová a odpadní voda
46	Stanovení amoniakálního dusíku manuální spektrofotometrickou metodou	SOP č. 13 – OV/05 (ČSN ISO 7150-1)	Povrchová a odpadní voda

