

## Seznam zkušebních metod

na něž se vztahuje Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 380

udělené

### Laboratoři VHS, Čistírna odpadních vod Strakonice TS Strakonice, Strakonice

Číslo metody	Název metody	Pracovní postup	Zkoušený materiál
SPP001	Stanovení pH elektrometricky	ČSN ISO 10 523	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní
SPP002	Stanovení elektrické konduktivity	ČSN EN 27 888	Voda pitná, povrchová, podzemní
SPP005	Stanovení biochemické spotřeby kyslíku (BSK <sub>5</sub> ) zředovací metodou s potlačením nitrifikace, jodometrické stanovení kyslíku	ČSN EN 1899-1 ČSN EN 1899-2	Voda odpadní, povrchová, podzemní
SPP006	Stanovení chemické spotřeby kyslíku dichromanem CHSK <sub>Cr</sub> semimikrometodou MERCK SQ	ČSN ISO 15 705	Voda odpadní, povrchová, podzemní
SPP007	Stanovení amonných iontů – spektrofotometrická metoda	Interní postup	Voda pitná, podzemní, povrchová, odpadní
SPP008	Stanovení dusitanů fotometricky	ČSN EN 26 777	Voda pitná, podzemní, povrchová, odpadní
SPP009	Stanovení dusičnanů fotometricky s kyselinou sulfosalicylovou	ČSN ISO 7890-3	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní
SPP010	Stanovení celkového dusíku MERCK Crack Set 20	Interní postup	Voda povrchová, podzemní, odpadní
SPP012	Stanovení celkového fosforu semimikrometodou MERCK SQ	Interní postup	Voda povrchová, podzemní, odpadní
SPP013	Stanovení rozpuštěných látek, stanovení sušiny a ztráty žiháním (RAS)	ČSN 75 7346 ČSN 75 7347	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní
SPP014	Stanovení nerozpuštěných látek – Stanovení sušiny po filtraci borosilikátovými filtry Stanovení veškerých látek výpočtem	ČSN EN 827	Voda pitná, povrchová, podzemní, odpadní
SPP019	Stanovení železa fotometricky s 1,10-fenantrolinem	ČSN ISO 6232	Voda pitná, povrchová, podzemní



## ASLAB

Středisko pro posuzování způsobilosti laboratoří

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, veřejná výzkumná instituce  
Podbabská 30, 160 00 Praha 6  
Tel., fax 224 319 783

aslab@vuv.cz  
www.aslab.cz

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 380, str. 2 z počtu 2

SPP021	Stanovení oxidovatelnosti (CHSK <sub>Mn</sub> ),	Interní postup	Voda pitná, povrchová, podzemní
SPP022	Stanovení barvy vody	ČSN EN ISO 7887	Voda pitná, podzemní, povrchová
SPP023	Stanovení pachu a chuti (prahové číslo pachu a chuti)	ČSN EN 1622	Voda pitná, podzemní, povrchová
SPP024	Stanovení volného a celkového chloru fotometricky HANNA HI 93711	Interní postup	Voda pitná
SPP025	Stanovení manganu - fotometricky s formaldoximem	ČSN ISO 6333	Voda pitná, podzemní, povrchová
SPP031	Stanovení zákalu (měření spektrometrem)	ČSN EN ISO 7027	Voda pitná, podzemní, povrchová
SPP050	Stanovení <i>Clostridium perfringens</i>	Vyhláška MZd. ČR č. 252/2004 Sb.	Voda povrchová, podzemní, pitná
SPP051	Stanovení intestinálních enterokoků. Metoda membránových filtrů	ČSN EN ISO 7899-2	Voda povrchová, podzemní, pitná
SPP052	Stanovení koliformních bakterií a <i>Escherichia coli</i>	ČSN EN ISO 9308-1	Voda povrchová, podzemní, pitná
SPP054	Stanovení kultivovatelných mikroorganismů. Metoda přímého výsevu do kultivačního média	ČSN EN ISO 6222	Voda povrchová, podzemní, pitná

~ o ~ o ~ o ~ o ~ o ~

V Praze dne 21. června 2011



Středisko pro posuzování  
způsobilosti laboratoří  
Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,  
veřejná výzkumná instituce  
Podbabská 30/2582, 160 62 Praha 6

*Kateřina Ševčíková*  
Za správnost: