

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 473 str. 1 z počtu 5

## Seznam zkušebních metod

na něž se vztahuje Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 473

udělené

### Zkušební laboratoři technologií a složek životního prostředí

**Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka,  
veřejná výzkumná instituce  
Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6**

Číslo metody	Název metody	Pracovní postup	Zkoušený materiál
1	Stanovení chemické spotřeby kyslíku CHSK <sub>Cr</sub> fotometricky	ZCH1 ČSN ISO 15705	Odpadní, povrchové a podzemní vody
2	Stanovení biochemické spotřeby kyslíku BSK <sub>5</sub>	ZCH2 ČSN EN 1899 - 1,2	Odpadní, povrchové a podzemní vody
3	Stanovení nerozpuštěných látek (NL) gravimetricky	ZCH3 ČSN EN 872 ČSN 757350	Odpadní, povrchové, pitné a podzemní vody, tekuté kaly a sedimenty
4	Stanovení amonných iontů (NH <sub>4</sub> ) fotometricky a amoniakálního dusíku (N-NH <sub>4</sub> ) výpočtem z naměřených hodnot	ZCH4 ČSN ISO 7150 - 1	Odpadní, povrchové, pitné, podzemní a srážkové vody
5	Stanovení dusitanů (NO <sub>2</sub> ) fotometricky a dusitanového dusíku (N- NO <sub>2</sub> ) výpočtem z naměřených hodnot	ZCH5 ČSN EN 26777	Odpadní, povrchové, pitné a podzemní vody
6	Stanovení dusičnanů (NO <sub>3</sub> ) fotometricky a dusičnanového dusíku (N- NO <sub>3</sub> ) výpočtem z naměřených hodnot	ZCH6 ČSN ISO 7890 - 3	Odpadní, povrchové, pitné, podzemní a srážkové vody
7	Stanovení fosforečnanů (P-PO <sub>4</sub> ) a celkového fosforu (P <sub>C</sub> ) fotometricky	ZCH8 ČSN EN ISO 6878	Odpadní, povrchové, pitné, podzemní a srážkové vody
8	Stanovení pH potenciometricky	ZCH9 ČSN ISO 10523	Odpadní, povrchové, pitné, podzemní vody a tekuté kaly, vodný výluh
9	Stanovení elektrické konduktivity	ZCH10 ČSN EN 27888	Odpadní, povrchové, pitné, podzemní a srážkové vody, vodný výluh
10	Stanovení rozpuštěných látek (RL, RAS) gravimetricky	ZCH11 ČSN 75 7346 ČSN 75 7347	Odpadní, povrchové, pitné, srážkové a podzemní vody, vodný výluh
11	Stanovení rozpuštěného kyslíku elektrochemicky	ZCH12 ČSN EN ISO 5814	Odpadní, povrchové, pitné, podzemní vody a tekuté kaly

