

Příloha k Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 414, str. 1 z počtu 2

Seznam zkušebních metod

 na něž se vztahuje Osvědčení o správné činnosti laboratoře č. 414
udělené laboratoři

Vodní zdroje Ekomonitor spol. s.r.o. Píšťovy 820, 537 01 Chrudim

| Číslo metody | Název metody | Pracovní postup | Zkoušený materiál |
|--------------|---|---|---|
| 1 | Stanovení teploty vody | SOP - 01 ČSN 75 7342 | Vody* |
| 2 | Stanovení redox potenciálu ve vodách | SOP - 02 ČSN 75 7367 | Podzemní voda a voda ke koupání |
| 3 | Stanovení volného a vázaného chlóru ve vodách | SOP - 03 interní postup | Pitná voda, voda teplá, voda z bazénů umělých koupališť |
| 4 | Stanovení rozpuštěného kyslíku ve vodách | SOP - 04 ČSN EN 25814 | Vody* |
| 5 | Stanovení koncentrace ozonu ve vodách | SOP - 05 interní postup | Pitná voda a voda ke koupání |
| 6 | Stanovení pH ve vodách potenciometricky (v terénu) | SOP - 06 ČSN ISO 10523 | Vody** |
| 7 | Stanovení elektrické konduktivity | SOP - 07 ČSN EN 27888 | Vody* |
| V01 | Odběr vzorků vody určené k lidské spotřebě | SOP - V - 01 ČSN EN ISO 5667-1,3 ČSN ISO 5667 - 5,14 ČSN EN ISO 19458 Vyhl. č. 252/2004 Sb. | Pitná voda a voda určená k lidské spotřebě |
| V02 | Odběr vzorků odpadních vod manuálně a automatickým dávkovačem | SOP - V - 02 ČSN EN ISO 5667-1,3 ČSN ISO 5667 - 10,14 | Odpadní vody |
| V03 | Odběr vzorků kalů z ČOV manuálně | SOP - V - 03 ČSN EN ISO 5667 - 1 ČSN EN ISO 5667 - 13 ČSN EN ISO 5667 - 15 | Kaly z ČOV a úpraven vod |
| V04 | Odběr vzorků zemin a pevných materiálů, kalů | SOP - V - 04 ČSN ISO 10381-6 TNI CENTR 15310 – část 1, 2, 3, 4, 5 | Zeminy a pevné materiály, kaly |