

Doporučení pro pasivní vzorkovače

TK pro fyzikálně chemické zkoušení doporučuje definovat předmět zkoušení v příloze osvědčení o akreditaci u pasivních vzorkovačů pro postupy odběru vzorků a zkušebních postupů následujícím způsobem:

Př. 1 - Postup odběru:

| Pořadové číslo ¹⁾ | Přesný název postupu odběru vzorku | Identifikace postupu odběru vzorku | Předmět odběru |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Odběr vzorků pomocí semipermeabilních membrán (SPMD), pasivních vzorkovačů POCIS, DGT a keramických dozimetrů | SOP 1V (ČSN EN ISO 5667-23) | vody pitné, povrchové, podzemní |

Př. 2 - Zkušební postupy:

| Pořadové číslo ¹⁾ | Přesný název zkušebního postupu/metody | Identifikace zkušebního postupu/metody | Předmět zkoušky |
|------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Stanovení vybraných polárních látek kapalinovou chromatografií (MS/MS) (*) | SOP 1 | vody pitné, balené, povrchové, podzemní, eluáty z POCIS |
| 2 | Stanovení polyaromatických uhlovodíků (PAU) plynovou chromatografií (MS) a sumy PAU výpočtem z naměřených hodnot (*) | SOP 2 (ČSN 75 7554) | vody pitné, balené, podzemní, povrchové a odpadní, dialyzáty z SPMD |
| 3 | Stanovení prvků metodou ICP-OES (Ag, Al, As, B, Ba, Be, Bi, Ca, Cd, Co, Cu, Cr, celkový, Fe, K, Li, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, P, Pb, Sb, Se, Si, Sn, Sr, Ti, Tl, V, W, Zn) | SOP 3 (ČSN EN ISO 11885) | vody pitné, balené, podzemní, povrchové a odpadní, dialyzáty z DGT |

Doporučení bylo schváleno členy technické komise na zasedání TK dne 3.11.2014 (viz zápis z jednání technické komise).