



POKYNY A INFORMÁCIE PRE ÚČASTNÍKOV MPS-SAA-4/2016

Pri spracovaní vzoriek MPS postupujte rovnakým spôsobom ako pri bežných vzorkách analyzovaných vo vašom laboratóriu, pokiaľ to nie je inak uvedené v pokynoch.

Niektoré ukazovatele môžu byť pripravené vo viacerých koncentráciách, preto **vždy uvádzajte v rozborovom liste aj čísla vzorkovníc** (uvedené vedľa názvu ukazovateľa). Ak z technických dôvodov (napr. zmáčanie vodou a nečitateľnosť čísla) nie je možné uviesť číslo príslušnej vzorkovnice, uveďte tento problém v rozborovom liste v pripomienkach a návrhoch.

Vzorky sú pripravené na koncentračnej úrovni pitných/povrchových vôd. Vzorky uchovajte v tme pri teplote 1- 5 °C. Pred analýzou nechajte vzorky vytemperovať na laboratórnu teplotu a premiešajte ich.

- Modelové vzorky - koncentráty** na stanovenie **Al** a **Fe+Mn** sú dodané v 20 ml HDPE vzorkovniciach. Roztoky sú stabilizované kyselinou dusičnou (cca 0,3 % v/v). Pred samotným stanovením vzorky riedte **100x** (t.j. 1 diel vzorky + 99 dielov vody), pričom pri konečnom výpočte koncentrácie je potrebné vziať do úvahy aj slepý pokus. **Výsledky uvádzajte v takto nariadených vzorkách.**
- Modelová vzorka** na stanovenie zmesi prvkov **As, Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, a Zn** je dodaná samostatne v 125 ml LDPE vzorkovnici. Roztok je stabilizovaný kyselinou dusičnou (cca 0,7 % v/v). Vzorku neriedte. **Uveďte výsledky v neriedenej vzorke.**
- Modelové vzorky** na stanovenie **Ag** a **Sb** sú dodané samostatne v 100 ml tmavých sklenených vzorkovniciach. Roztoky sú stabilizované kyselinou dusičnou (cca 0,7 % v/v). Vzorky neriedte. **Uveďte výsledky v neriedenej vzorke.**
- Modelová vzorka** na stanovenie **B** je dodaná samostatne v 125 ml plastovej vzorkovnici. Roztok je stabilizovaný kyselinou dusičnou (cca 0,03 % v/v). Vzorku neriedte. **Uveďte výsledky v neriedenej vzorke.**

5. **Koncentračné rozsahy:**

rozsah	ukazovateľ
(0,1 – 5) µg/l	Cd
(5 - 50) µg/l	Ag, As, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Sb
(50 - 500) µg/l	Al, B, Fe, Mn, Zn

- Výsledky** posielajte na adresu uvedenú v hlavičke tohto dokumentu poštou alebo elektronickou poštou ako autorizovaný rozborový list (pečiatka a podpis), naskenovaný a zaslaný v pdf. formáte. Výsledky uvádzajte jednoznačne (výsledok jednej metódy, jedného prístroja, jedného pracovníka) a vždy s **požadovaným počtom stanovení** a s požadovaným zaokrúhľovaním. Výsledky zaokrúhľujte podľa nasledovnej tabuľky:

rozsah	0,10 - 9,99	10,0 – 99,9	100 – 999
zaokrúhlenie výsledku	0,01	0, 1	1

Hodnoty pod medzou dôkazu/stanovenia nebudú zahrnuté do vyhodnotenia.

Do protokolov uvádzajte ku každému výsledku aj rozšírenú neistotu U (k=2) v rovnakých jednotkách, v ktorých sa uvádza výsledok daného ukazovateľa!!! Tento údaj nebude mať vplyv na hodnotenie výsledkov.

Ak sa v záznamoch **zistí chyba a vykonávajú sa opravy**, musia sa prijať opatrenia na identifikáciu zmeny a dátum úpravy, identifikáciu osôb prevádzajúcich zmenu a zabránenie straty pôvodných dát (STN EN ISO/IEC 17043:2010, kap. 5.13.2.3). Korektná zmena/oprava záznamu (výsledku) znamená, že pôvodný záznam sa neprepisuje ani nebieli, ale preškrtnie a vedľa sa napíše nový záznam. Ten musí



byť opatrený dátumom, kedy bola zmena urobená a podpisom osoby (čitateľne), ktorá zmenu vykonala. Bez týchto náležitostí opravený výsledok nebude akceptovaný.

7. **Metódu stanovenia** zreteľne označte – **uvedte kód metódy** podľa priloženého zoznamu. V prípade stanovenia príslušného ukazovateľa inou metódou, uvedte v priloženej tabuľke stručný popis metódy.
8. Výber a použitie výsledkov skúšok spôsobilosti je uvedený v ISO/IEC 17043:2010, príloha C „Posudzovanie zhody – všeobecné požiadavky na medzilaboratórne skúšky“. Požiadavky pre akreditačné orgány týkajúce sa použitia skúšok spôsobilosti stanovuje STN EN ISO/IEC 17011:2004 (kap. 7.15.). V zmysle normy ISO/IEC 17043:2010, kap. 4.10.4, môže regulačný orgán vo výnimočných prípadoch požadovať priame poskytnutie výsledkov od organizátora PSS. Zainteresovaní účastníci musia byť o tejto skutočnosti oboznámení písomne.
9. **Výsledky zašlite do 18.5.2016.** Žiadame o **dodržanie termínov zaslania výsledkov!!!** Pre vystavenie osvedčenia a archiváciu materiálov z MPS **už nie je potrebné poslať originál rozborového listu** poštou. **Vždy uvádzajte evidenčné číslo laboratória** (uvádzané v osvedčeniach, resp. štvorčísle na sáčku s modelovými vzorkami). **Výsledky zaslané po termíne (pečiatka pošty alebo dátum zaslania e-mailu) nebudú zaradené do vyhodnotenia!!!**
10. **Referenčné hodnoty a interval vyhovujúcich výsledkov** z daného kola MPS budú uverejnené na webovej stránke VÚVH do **15.6.2016**, čo slúži na rýchlu informáciu o predbežných výsledkoch MPS.
11. **Osvedčenie a záverečná správa** Vám budú zaslané poštou do **20.7.2016 - len po uhradení faktúry!**
12. **Vyhodnotenie** MPS sa nebude uskutočňovať v rámci konzultačného dňa v jeden deň pre všetkých účastníkov MPS, pretože o tento konzultačný deň už nie je záujem. Všetky výsledky a relevantné informácie budú uvedené v záverečnej správe z tejto MPS. Účastníci MPS majú vždy možnosť individuálnej konzultácie ohľadom MPS mailom, telefonicky alebo osobne po dohode s príslušnými zodpovednými pracovníkmi. Všetky aktuálne informácie ohľadom MPS budú včas uvedené na internetovej stránke VÚVH – www.vuvh.sk.
13. **Náklady** za objednané vzorky Vám budú fakturované podľa cenníka **aj v prípade, že ich laboratórium neprevezme.**
14. **Pri problémoch alebo nejasnostiach** týkajúcich sa MPS **neváhajte a zavolajte na t.č.: 02/59343485, 02/59343428, 02/59343433, 0918/360169, prípadne píšete na mail: angelika.kassai@vuvh.sk alebo jana.tkacova@vuvh.sk.**

Upozornenie: Pri zasielaní výsledkov elektronickou poštou (nutný Windows 97, alebo vyššia verzia) **je potrebné wordovský dokument rozborového listu uložiť do svojho počítača** a po jeho vyplnení zaslať e-mailovou poštou na adresu: jana.tkacova@vuvh.sk, na vedomie angelika.kassai@vuvh.sk.

Prehľad termínov MPS-SAA-4/2016:

Odoslanie prihlášky:	18.3.2016
Prevzatie vzoriek:	26.4.2016
Odoslanie výsledkov:	18.5.2016
Uverejnenie referenčných hodnôt na webovej stránke:	15.6.2016
Zaslanie záverečnej správy:	20.7.2016