

Výskumný ústav vodného hospodárstva, Nábr. arm. gen L. Svobodu 5, 812 49 Bratislava.
Laboratórium je akreditované SNAS na skúšanie, osvedčenie o akreditácii č. S-100.
Poskytovateľ PSS je akreditovaný SNAS, osvedčenie o akreditácii č. T-005.

www.vuvh.sk

POKYNY A INFORMÁCIE PRE ÚČASTNÍKOV MPS-HBR-5/2026

1. Náplň medzilaboratórnych porovnávacích skúšok

Hydrobiologický rozbor vzoriek pitnej vody. Stanovenie ukazovateľov abiosestón, živé organizmy a mŕtve organizmy.

2. Podmienky uchovávania a transportu vzoriek

Ide o **živé vzorky** vody a preto ich je potrebné skladovať počas transportu, ako aj do začiatku analýzy v tme a pri teplote (5 ± 3) °C.

3. Spracovanie vzoriek

Rozborový list ako aj pokyny a informácie k MPS sú uverejnené na novej webovej stránke VÚVH: (<https://www.vuvh.sk/sluzby/medzilaboratorne-porovnavacie-skusky-mps/>).

Pri spracovaní vzoriek MPS postupujte rovnakým spôsobom ako pri bežných vzorkách, analyzovaných vo vašom laboratóriu (pokiaľ to nie je uvedené v pokynoch inak) a v súlade so správnou laboratórnou praxou vrátane požiadaviek na bezpečnosť. Vybrané ukazovatele môžu byť pripravené vo viacerých koncentráciách, preto **vždy uvádzajte v rozborovom liste aj čísla vzorkovníc** (napr. 1/8).

Vzorky je nutné spracovať dňa 13. 5. 2026

Vzorka č. 1 (250 ml plastová vzorkovnica)

Analyzovaný ukazovateľ: abiosestón

Výsledkom stanovenia bude pokryvnosť zorného poľa abiosestónom, vyjadrená v percentách. Pri analýze daného ukazovateľa postupujte podľa postupu v STN 75 7712:2000, STN 75 7712/Z1:2009.

Vzorka č. 2 (250 ml plastová vzorkovnica)

Analyzované ukazovatele: živé organizmy, mŕtve organizmy

Pre určenie živých a mŕtvych organizmov, t. j. na rozlíšenie ich fyziologického stavu postupujte podľa postupu uvedeného v STN 75 7711:2000 (STN 75 7711/Z1:2009, STN 75 7711/Z2: 2012), kap. 3.6.2. Výsledkom stanovenia bude počet živých a počet mŕtvych organizmov v 1 ml vzorky (jedince/ml).

Mikromycéty, vláknité baktérie, železité a mangánové baktérie sa v danej vzorke nestanovujú!

Organizmy, ktorých bunky sú menšie ako 3 µm nepočítajte a rovnako nepočítajte bunky siníc/cyanobaktérií! Pri výskyte cenóbií, kolónií, resp. vlákien postupujte pri kvantitatívnom stanovení podľa definície jedinca uvedeného v STN 75 7711:2000, kap. 3.6.1.

V prípade výskytu rozsievok tvoriacich kolónie (napr. *Asterionella formosa*, *Nitzschia fruticosa*, *Fragilaria* spp., *Aulacoseira* spp., *Cyclotella* spp., *Stephanodiscus* spp. a iné) **jednotlivé bunky kolónie považujte za jedinca**. Prázdne schránky organizmov (napr. rozsievok) nepočítajte, sú súčasťou abiosestónu.

V prípade výskytu organizmov uveďte v rozborovom liste 10 najpočetnejších taxónov determinovaných v danej vzorke, poradie pri ich zápise zvolte od najpočetnejšieho taxónu. Zároveň uveďte pre každý taxón jeho fyziologický stav.

4. Zápis a zasielanie výsledkov:

Z webovej stránky VÚVH si rozborový list s označením **RL_HBR_2605** uložte do svojho PC pod názvom: **RL_HBR_2605_xx.xx**, pričom posledné štvorčísle je evidenčné číslo Vášho laboratória (napr. pri Vašom evidenčnom čísle 85.02 bude názov: **RL_HBR_2605_85.02**).

Vaše výsledky posielajte len elektronickou poštou a to v dvoch dokumentoch s rovnakým názvom: **RL_HBR_2605_xx.xx**, (kde xx.xx je evidenčné číslo Vášho laboratória), jeden v **pdf** formáte (a) a druhý v excelovskom formáte (b) na mailovú adresu: gabriela.horvathova@vuvh.sk

- a) **autorizovaný rozborový list (pečiatka a podpis), naskenovaný a zaslaný v pdf formáte;**
- b) **dôsledne vyplnený rozborový list v programe Microsoft Excel (xlsx).**

Dôvodom tejto zmeny je elektronické spracovanie výsledkov MPS. Vopred ďakujeme za akceptovanie našich požiadaviek.

Výsledky zašlite do 12. 6. 2026.

Žiadame o dodržanie termínov zaslania výsledkov! V Rozborovom liste vždy uvádzajte evidenčné číslo laboratória (uvádzané v prihláškach). Výsledky zaslané po termíne (dátum zaslania e-mailu) nebudú zaradené do vyhodnotenia!

Upozorňujeme laboratória, že rozborové listy s výsledkami, ktoré nebudú riadne vyplnené, podpísané príslušným zodpovedným pracovníkom a opečiatkované nebudú zaradené do vyhodnotenia. Zaslaním výsledkov laboratórium potvrdzuje, že celý rozbor bol vykonaný v danom laboratóriu!

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 17025:2018, kap. 7.5.2). 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, ktorá zmenu vykonala. Bez týchto náležitostí opravený výsledok nebude akceptovaný.

7. Referenčné hodnoty mikroskopických stanovení a interval vyhovujúcich výsledkov z daného kola MPS budú uverejnené na webovej stránke VÚVH **do 10. 7. 2026.**

8. Osvedčenie a záverečná správa Vám budú zaslané e-mailom **do 31. 7. 2026** – **len po uhradení faktúry.**

9. Všetky výsledky a relevantné informácie týkajúce sa vyhodnotenia MPS 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.

10. Náklady za objednané vzorky Vám budú fakturované podľa cenníka aj v prípade, že ich laboratórium neprevezme.

11. Pri problémoch alebo nejasnostiach týkajúcich sa MPS neváhajte a zavolajte na t. č.: 02/59343465; 02/59343286, prípadne píšete na e-mail adresu: gabriela.horvathova@vuvh.sk

Prehľad plánovaných termínov MPS-HBR-5/2026:

Zaslanie ponuky PSS e-mailom	22. 1. 2026
Odoslanie prihlášky	10. 4. 2026
Prevzatie vzoriek	12. 5. 2026
Spracovanie vzoriek	13. 5. 2026
Odoslanie výsledkov	12. 6. 2026
Zverejnenie referenčných hodnôt na webovej stránke	10. 7. 2026
Zaslanie záverečnej správy	31. 7. 2026