



### Pokyny k provedení PT # V / 3 / 2026 – Mikrobiologický rozbor vody

#### **Vzorek A (základní rozbor): počty kolonií při 22 °C a 36 °C**

Jedná se o vzorek mírně organicky znečištěné vody, který je určen pro stanovení počtů kolonií při (22 ±2) °C a počtů kolonií při (36±2) °C dle ČSN EN ISO 6222. Při počítání výsledků je důležité dodržení předepsaných podmínek (zejména použití lupy a odečítání ploten na tmavém pozadí při bočním osvětlení). V protokolu též uveďte, zdali jste temperovali vzorek a jak dlouho. **Doporučené ředění:** ke stanovení obou ukazatelů použijte 1 ml vzorku a 1 ml desetinásobného ředění. Misky očkujte minimálně v 2-3 paralelách, přerostlé misky se nevyhodnocují. Výsledky uvádějte v jednotkách KTJ/ml.

#### **Vzorek B (základní rozbor): koliformní bakterie, *Escherichia coli*, termotolerantní (fekální) koliformní bakterie**

Jedná se o vzorek mírně fekálně znečištěné vody, který je určen pro stanovení části indikátorů fekálního znečištění: koliformních bakterií (ČSN EN ISO 9308-1, ČSN EN ISO 9308-2 a ČSN 757837), termotolerantních (fekálních) koliformních bakterií (ČSN 757835) a *E. coli* (ČSN EN ISO 9308-1, ČSN EN ISO 9308-2 a ČSN 757835). Každý postup bude vyhodnocen zvlášť. **Doporučené ředění:** pro všechny ukazatele použijte 10 ml a 1 ml vzorku, pro stanovení koliformních bakterií navíc 1 ml desetinásobného ředění. V případě použití metody dle ČSN EN ISO 9308-2 doplňte 10 ml a 1 ml vzorku na objem 100 ml sterilní destilovanou vodou. Všechny výsledky uvádějte v jednotkách KTJ (resp. MPN)/10 ml. V případě, že použijete jiný test než Colilert Quanti/Tray 18, uveďte to prosím v poznámce na první straně protokolu.

#### **Vzorek C (základní rozbor): intestinální enterokoky, *Clostridium perfringens* a siričítany redukující anaeroby (klostridia)**

Jedná se o vzorek fekálně znečištěné vody, který je určen pro stanovení části indikátorů fekálního znečištění: intestinálních enterokoků (ČSN EN ISO 7899-2), *C. perfringens* (dle přílohy 6 vyhlášky 252/2004 Sb. v původním znění a ČSN EN ISO 14189) a siričítany redukujících anaerobů (klostridií) dle ČSN EN 26461-2. Každý postup bude vyhodnocen zvlášť. U všech ukazatelů vynechte tepelnou inaktivaci vzorku. **Doporučené ředění:** pro všechny ukazatele použijte objemy 10 ml a 1 ml vzorku, pro siričítany redukující anaeroby lze navíc použít 1 ml desetinásobného ředění. Všechny výsledky uvádějte v jednotkách KTJ/10 ml.

#### **Vzorek D (speciální rozbor I): *Pseudomonas aeruginosa* a *Staphylococcus aureus***

Jedná se o umělý vzorek vody, simulující bazénovou vodu. Účastníci v něm stanoví *P. aeruginosa* dle ČSN EN ISO 16266, případně 16266-2 (v tomto případě prosíme uvést poznámku na první stranu protokolu) a *Staphylococcus aureus* dle ČSN EN ISO 6888-1 s tím, že se u větších objemů než 0,5 ml místo přímého výsevu použije membránová filtrace. *S. aureus* je pro účely tohoto PT určen potvrzujícím testem dle bodu 9.4. výše uvedené normy.

**Doporučené ředění** – pro oba ukazatele použijte objemy 10 ml a 1 ml, a dále desetinásobného ředění. Všechny výsledky uvádějte v jednotkách KTJ/10 ml.

#### **Vzorek E (speciální rozbor II): *Legionella* spp.**

Jedná se o přirozený vzorek vody s výskytem legionely. Legionely stanovte dle ČSN EN ISO 11731 minimálně v objemech 10 ml a 1 (0,5) ml vzorku, případně ve vzorku desetinásobně ředěném. Vzorek zpracujte jak bez úpravy, tak s kyselou úpravou dle bodu 8.3.2. výše uvedené normy. Kultivaci proveďte podle bodu 8.4.3.1. a 8.4.6. (10 dní). Potvrzení presumptivních kolonií proveďte dle bodu 8.5. Výsledky vyjádřete dle bodu 9, ale v jednotkách KTJ/10 ml. Skupinové sérologické vyšetření ani jiné další identifikace nejsou požadovány. Prosíme, v protokolu uveďte pouze postup a příslušné ředění, ze kterého jste vzali výslednou hodnotu a též, jedná-li se o maximální nebo průměrný počet.

Za vyhovující budou považovány hodnoty z-score ležící v intervalu  $-2 \leq z \leq 2$  pro každý z analytů, v případě nízkých výsledků bude k hodnocení použita Poissonova distribuce (P95).

**Upozornění:** jedná se o infekční materiál, který jako takový likvidujte pomocí postupů, které máte zavedeny v laboratoři.

**Zahájení zkoušek:** dne 24.3.2026 v 10:00 hod. Do protokolu prosím uveďte přesný čas zahájení Vašich prací.

**Odeslání výsledků:** Výsledky (včetně požadovaných specifikací) zapište do elektronického protokolu, který si můžete stáhnout na internetové adrese <https://szu.gov.cz/sluzby/zkouseni-zpusobilosti/programy-zpusobilosti-pro-vodu/mikrobiologicky-rozbor-vody/>. Nejistotu výsledku uvádějte ve formě rozšířené nejistoty v % jako relativní hodnotu. Ve sloupci objem/ředění uvádějte jen ten objem/případně stupeň ředění, ze kterého byly počítány konečné výsledky. Protokol po vyplnění uložte a odešlete na adresu [dana.baudisova@szu.gov.cz](mailto:dana.baudisova@szu.gov.cz) do 13.4.2026. Budete-li zasílat i tištěnou verzi protokolu (není nutné) učiňte tak na adresu: RNDr. Dana Baudišová, Ph.D., Státní zdravotní ústav, Šrobárova 49/48, 100 42 Praha 10, ve stejném termínu. Veškeré případné dotazy k provedení PT # V/3/2026 budou zodpovězeny na tel. 267082575.

**Závěrečný seminář se bude konat 20.5.2026 v 10:00 ve Státním zdravotním ústavu, v případě nutnosti on line.**