
	<p>CSlab spol. s r.o. Bavorská 856/14, Praha 5 – Stodůlky PSČ: 155 00</p>	<p>e-mail: cslab@cslab.cz tel/fax: 224 453 124 http://www.cslab.cz</p>	
<p>Označení PT:</p>	<p align="center">PT/MB/1/2025 (akreditovaný jako PT41)</p>		
<p>Matrice:</p>	<p align="center">Voda na koncentrační úrovni surové, balené, pitné, podzemní a povrchové vody</p>		
<p>Ukazatele:</p>	<p align="center">Mikrobiologický rozbor vody</p>		
<p>Termín a místo:</p>	<p align="center">březen – červen 2025, Praha, Brno a Ostrava</p>		
<p>Informace k PT:</p>	<p>Vážené kolegyně a kolegové, zasíláme Vám informace a přihlášku ke zkoušení způsobilosti (PT) v oblasti mikrobiologie – základní rozbor mírně znečištěné pitné vody v souladu s požadavky vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb., č. 70/2018 Sb. a č. 371/2023 Sb., vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 13/2024 Sb., vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb., č. 448/2017 Sb. a č. 256/2023 Sb., a vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 238/2011 Sb. a č. 259/2024 Sb. (všechny výše citované předpisy v platném znění). Úspěšnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.</p>		
<p align="center">Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky): Příprava položek zkoušky způsobilosti</p>			
<p>Ukazatele:</p>	<p>Ve vzorku A1 lze stanovit: <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Escherichia coli</i> Koliformní bakterie Koliformní bakterie Koliformní bakterie Termotolerantní koliformní bakterie Intestinální enterokoky</p>	<p>Doporučený postup ČSN EN ISO 9308-1 ČSN EN ISO 9308-2 ČSN 75 7835 ČSN EN ISO 9308-1 ČSN EN ISO 9308-2 ČSN 75 7837 ČSN 75 7835 ČSN EN ISO 7899-2</p>	
	<p>Ve vzorku A2 lze stanovit: Sulfitredukující klostridia bez zahřátí vzorku na 75 °C (stanovují se spory i vegetativní buňky) <i>Clostridium perfringens</i> (včetně spor) <i>Clostridium perfringens</i> (včetně spor)</p>	<p>Doporučený postup ČSN EN 26461-2 Postup na m-CP agaru (Vyhláška č. 70/2018 Sb., Příloha č. 6) ČSN EN ISO 14189</p>	
	<p>Ve vzorku B lze stanovit: Mezofilní bakterie Psychrofilní bakterie Počet kolonií kultivovaných při 36 °C Počet kolonií kultivovaných při 22 °C</p>	<p>Doporučený postup ČSN 75 7841 ČSN 75 7842 ČSN EN ISO 6222 ČSN EN ISO 6222</p>	
	<p>Ve vzorku C lze stanovit: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Staphylococcus aureus</i></p>	<p>Doporučený postup ČSN EN ISO 16266 ČSN EN ISO 16266-2 ČSN EN ISO 6888-1</p>	
	<p>Ve vzorku D lze stanovit: <i>Legionella</i> spp.</p>	<p>Doporučený postup ČSN EN ISO 11731</p>	
	<p>Ve vzorku E lze stanovit: <i>Salmonella</i> spp. – průkaz přítomnosti</p>	<p>Doporučený postup: ČSN ISO 19250</p>	
	<p><i>Doporučený postup u vzorku D bude specifikován v pokynech k PT, vzhledem k variabilitě používaných postupů uvádíme informaci i zde. Pro účely tohoto PT se legionely stanovují jako vzorek s předpokládanou nízkou koncentrací doprovodné mikroflóry (matrice pitná voda) dle bodu 8.4.3.1 v ČSN EN ISO 11731:2018</i></p>		

Ukazatele:	Vzorek se skládá z pěti 250 ml (příp. 100 ml) vzorkovnic (vzorek A1, A2, B, C, D) a jedné 1 l vzorkovnice (vzorek E). Osvědčení o účasti ve zkoušení způsobilosti bude vydáno podle Vámi dodaných výsledků na jednotlivé ukazatele včetně příslušného postupu.
Odeslání přihlášky:	Vyplněnou přihlášku k PT/MB/1/2025 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o, Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do 24. 2. 2025 poštou nebo e-mailem (objednavky@cslab.cz – objednávkou, prosím, zašlete v excelu, chcete-li i podepsanou v pdf). Poznámka: Registrační číslo, pokud ho nevíte, v přihlášce nevyplňujte, bude Vám přiděleno při předání vzorku.
Platba za vzorky:	Účastníci uhradí náklady spojené s přípravou vzorků a organizací PT podle ceníku uvedeného v těchto informacích a v přihlášce. Platba bude provedena prostřednictvím faktury, která vám bude zaslána CSlab spol. s r.o. po předání vzorků.
Předání vzorků:	Podle Vaší objednávky budou vzorky předány buď dne: <ol style="list-style-type: none"> 17. 3. 2025 od 12:00 do 15:00 hod. ve firmě Pražské vodovody a kanalizace, a.s., Dykova 3, 101 00 Praha 10 (parkování v areálu firmy) nebo 17. 3. 2025 od 14:00 do 15:00 hod. v místě sídla firmy GEotest Brno, a.s., Šmahova 1244/112, 659 01 Brno nebo 17. 3. 2025 od 16:00 do 17:00 hod. v místě sídla firmy Vodotech, spol. s r.o., Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava nebo 18. 3. 2025 od 7:00 do 8:00 hod. v místě sídla firmy Vodotech, spol. s r.o., Slavníkovců 21/571, 709 00 Ostrava. Telefonické spojení v době vydávání vzorků +420 777 970 693. Zahájení analýz 18. 3. 2025 v 9:00 h.
Zasílání výsledků:	Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 14. 4. 2025 poštou nebo e-mailem (protokoly@cslab.cz). Výsledky došlé po uzávěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.
Předání zpráv a osvědčení:	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky a osvědčení poštou nejdříve 16. 6. 2025 . Zaslání zprávy jen e-mailem.
Ceny vzorků, objemy vzorků:	Cena vzorku A1: 2 200,- Kč včetně organizace a vyhodnocení Cena vzorku A2: 2 200,- Kč včetně organizace a vyhodnocení Cena vzorku A (A1+A2): 3 000,- Kč včetně organizace a vyhodnocení Cena vzorku B: 2 200,- Kč včetně organizace a vyhodnocení Cena vzorku C: 1 600,- Kč včetně organizace a vyhodnocení Cena vzorku D: 1 600,- Kč včetně organizace a vyhodnocení Cena vzorku E: 1 600,- Kč včetně organizace a vyhodnocení Celková cena vzorku A1 + A2 + B: 4 600,- Kč. Celková cena vzorku A1 + A2 + B + C: 5 300,- Kč. Celková cena vzorku A1 + A2 + B + D: 5 300,- Kč. Celková cena vzorku A1 + A2 + B + C + D: 6 300,- Kč. Celková cena vzorku A1 + A2 + B + C + D + E: 6 900,- Kč Uvedené ceny jsou včetně organizace a vyhodnocení. K ceně bude připočítána 21 % DPH.

Těšíme se na Vaši spolupráci.

Nižnanská

Ing. Alena Nižnanská
CSlab spol. s r.o.
koordinátor PT, +420 777 970 693.

Mgr. Karel Kolář, Ph.D.
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
v. z.

Přehled termínů PT/MB/1/2025 (PT41)

Odeslání přihlášek	24. 2. 2025
Vydávání vzorků.....	17. 3. 2025 nebo 18. 3. 2025 (jen Ostrava)
Odeslání výsledků.....	14. 4. 2025
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu	12. 5. 2025
Odeslání zpráv	16. 6. 2025