



| | | | |
|--|---|--|--|
|  | <p>CSlab spol. s r.o. Bavorská 85/14, 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>PT/Bi/1/2019 (akreditovaný jako PT42)</p> | | |
| <p>Matrice:</p> | <p>Voda na koncentrační úrovni surové, balené, pitné, podzemní a povrchové vody</p> | | |
| <p>Ukazatele:</p> | <p>Biologický rozbor vody (stanovení mikroskopického obrazu) a stanovení chlorofylu-a</p> | | |
| <p>Termín a místo:</p> | <p>březen – červen 2019, 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 biologického rozboru pitné a surové vody v souladu s požadavky vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 252/2004 Sb. a č. 70/2018 Sb., vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 275/2004 Sb. a č. 404/2006 Sb. a vyhlášky Ministerstva zemědělství č. 428/2001 Sb. a č. 448/2017 Sb. (všechny výše citované předpisy v platném znění). Úspěšnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.</p> | | |
| <p>Ukazatele:</p> | <p>1. Pitná voda: počet organismů, živé organismy, abioseston, kvalitativní rozbor (dle postupu ČSN 75 7712 a ČSN 75 7713) 2. Surová voda: počet organismů, abioseston, kvalitativní rozbor (dle postupu ČSN 75 7712 a ČSN 75 7713) 3. Surová voda: chlorofyl-a, feopigmenty (dle postupu ČSN ISO 10 260) Vzorek se skládá ze tří 250 ml (příp. 100 ml) vzorkovnic (vzorek 1.1, 2.1, 2.2) a jedné 2 l vzorkovnice (vzorek 3). Osvědčení o účasti ve zkoušení způsobilosti bude vydáno podle Vámi dodaných výsledků na jednotlivé ukazatele včetně příslušného postupu.</p> | | |
| <p>Odeslání přihlášky:</p> | <p>Vyplněnou přihlášku k PT/Bi/1/2019 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o., Bavorská 85/14, 155 00 Praha 5, do 11. 3. 2019 poštou nebo e-mailem (objednavky@cslab.cz – objednávku, 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.</p> | | |
| <p>Platba za vzorky:</p> | <p>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.</p> | | |
| <p>Předání vzorků:</p> | <p>Podle Vaší objednávky budou vzorky předány buď dne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 4. 2019 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 2. 2. 4. 2019 od 14:00 do 15:00 hod. v místě sídla firmy GEOtest Brno, a.s., Šmahova 1244/112, 659 01 Brno nebo 3. 2. 4. 2019 od 16:00 do 17:00 hod. v místě sídla firmy Aqualia infraestructuras inženýring s.r.o., Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava nebo 4. 3. 4. 2019 od 7:00 do 8:00 hod. v místě sídla firmy Aqualia infraestructuras inženýring s.r.o., Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava. <p>Telefonické spojení v době vydávání vzorků +420 777 970 693. Zahájení analýz 3. 4. 2019 v 9:00 h.</p> | | |

| | |
|------------------------------------|--|
| Zasílání výsledků: | Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 18. 4. 2019 poštou nebo e-mailem (protokoly@cslab.cz). Výsledky došlé po uzávěrce nebudou zahrnuty do hodnocení. |
| Předání zpráv a osvědčení: | Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky, osvědčení poštou a zprávu (e-mail nebo poštou) 20. 6. 2019 . <i>K tomuto PT bude organizován seminář, a to 20. 6. 2019. Zpráva je buď tištěná za poplatek 200,- Kč nebo jí účastník obdrží e-mailem zdarma. V případě neurčení způsobu předání zprávy, bude zaslána e-mailem.</i> |
| Ceny vzorků, objemy vzorků: | Cena vzorku 1: 3 500,- Kč včetně organizace a vyhodnocení Cena vzorku 2: 3 500,- Kč včetně organizace a vyhodnocení Cena vzorku 3: 1 300,- Kč včetně organizace a vyhodnocení Celková cena vzorku 1 + 2 6 000,- Kč. Celková cena vzorku 1 + 2 + 3 7 000,- Kč. Uvedené ceny jsou včetně organizace a vyhodnocení. K ceně bude připočítána 21 % DPH. Vzorek 1 + 2 - tři 250 ml (příp. 100 ml) vzorkovnice. Vzorek 3 - jedna 2 l vzorkovnice. |

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/Bi/1/2019 (PT42)

Odeslání přihlášek 11. 3. 2019
Vydávání vzorků..... 2. 4. 2019 nebo 3. 4. 2019 (jen Ostrava)
Odeslání výsledků 18. 4. 2019
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu 20. 5. 2019
Termín odeslání zpráv a seminář..... 20. 6. 2019