
	<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>	
Označení PT:	PT/Bi/1/2020 (akreditovaný jako PT42)		
Matrice:	Voda na koncentrační úrovni surové, balené, pitné, podzemní a povrchové vody		
Ukazatele:	Biologický rozbor vody (stanovení mikroskopického obrazu) a stanovení chlorofylu-a		
Termín a místo:	březen – červen 2020, Praha, Brno a Ostrava		
Informace k PT:	<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>		
Ukazatele:	<p>1. Pitná voda: počet organismů, živé organismy, abioseston, kvalitativní rozbor (dle postupu ČSN 75 7712 a ČSN 75 7713)</p> <p>2. Surová voda: počet organismů, abioseston, kvalitativní rozbor (dle postupu ČSN 75 7712 a ČSN 75 7713)</p> <p>3. Surová voda: chlorofyl-a, feopigmenty (dle postupu ČSN ISO 10 260)</p> <p>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).</p> <p>Osvědčení o účasti ve zkoušení způsobilosti bude vydáno podle Vámi dodaných výsledků na jednotlivé ukazatele včetně příslušného postupu.</p>		
Odeslání přihlášky:	<p>Vyplněnou přihlášku k PT/Bi/1/2020 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o., Bavorská 85/14, 155 00 Praha 5, do 30. 3. 2020 poštou nebo e-mailem (objednavky@cslab.cz – objednávku, prosím, zašlete v excelu, chcete-li i podepsanou v pdf).</p> <p>Poznámka: Registrační číslo, pokud ho nevíte, v přihlášce nevyplňujte, bude Vám přiděleno při předání vzorku.</p>		
Platba za vzorky:	<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>		
Předání vzorků:	<p>Podle Vaší objednávky budou vzorky předány buď dne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 21. 4. 2020 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. 21. 4. 2020 od 14:00 do 15:00 hod. v místě sídla firmy GEOtest Brno, a.s., Šmahova 1244/112, 659 01 Brno nebo 3. 21. 4. 2020 od 16:00 do 17:00 hod. v místě sídla firmy Vodotech, spol. s r.o. (dříve Aqualia infraestructuras inženýring s.r.o., Slavníkovců 571/21, 709 00 Ostrava nebo 4. 22. 4. 2020 od 7:00 do 8:00 hod. v místě sídla firmy Vodotech, spol. s r.o. (dříve 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 22. 4. 2020 v 9:00 h.</p>		

Zasílání výsledků:	Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 11. 5. 2020 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. <i>Zaslání zprávy jen e-mailem.</i>
Ceny vzorků, objemy vzorků:	<p>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</p> <p>Celková cena vzorku 1 + 2 6 000,- Kč. Celková cena vzorku 1 + 2 + 3 7 000,- Kč.</p> <p>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.</p>

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/1/2020 (PT42)

Odeslání přihlášek30. 3. 2020
Vydávání vzorků..... 21. 4. 2020 nebo 22. 4. 2020 (jen Ostrava)
Odeslání výsledků.....11. 5. 2020
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu8. 6. 2020
Termín odeslání zpráv30. 6. 2020