



| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <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>PT/CHA/9/2017 (akreditovaný jako PT31 a PT32)</p> | | |
| <p>Matrice:</p> | <p>Pitná, povrchová a odpadní voda</p> | | |
| <p>Ukazatele:</p> | <p>Nepolární extrahovatelné látky, extrahovatelné látky, uhlovodíky C₁₀ – C₄₀, tuky a oleje</p> | | |
| <p>Termín a místo:</p> | <p>září – prosinec 2017, Praha, Brno a Ostrava</p> | | |
| <p>Příhláška:</p> | <p>Vážené kolegyně a kolegové, zasíláme Vám přihlášku ke zkoušení způsobilosti v oblasti stanovení nepolárních extrahovatelných látek a extrahovatelných látek, uhlovodíků C₁₀ – C₄₀ a stanovení tuků a olejů ve vodách podle požadavků zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění a dalších právních předpisů.</p> | | |
| <p>Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavately (rozsah subdodávky): Příprava položek zkoušky způsobilosti</p> | | | |
| <p>Ukazatele:</p> | <p>Laboratoře podle své objednávky si mohou objednat tyto vzorky:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Nepolární extrahovatelné látky (NEL) a extrahovatelné látky (EL) na koncentrační úrovni odpadních vod; 2. Uhlovodíky C₁₀ – C₄₀ na koncentrační úrovni pitných a povrchových vod metodou plynové chromatografie, 3. Uhlovodíky C₁₀ – C₄₀ na koncentrační úrovni odpadních vod metodou plynové chromatografie; 4. Tuky a oleje na koncentrační úrovni odpadních vod. <p><i>Požadujeme jeden výsledek analýz. Výkonnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.</i></p> | | |
| <p>Odeslání přihlášky:</p> | <p>Vyplněnou přihlášku k PT/CHA/9/2017 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do 25. 9. 2017 poštou nebo e-mailem do schránky objednavky@cslab.cz. 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 na této straně a v přihlášce. Platba bude provedena prostřednictvím faktury, která vám bude zaslána CSlab spol. s r.o. po vydání vzorků.</p> | | |
| <p>Předání vzorků:</p> | <p>Podle Vaší objednávky budou vzorky předány dne 17. 10. 2017 od 9:00 do 12:00 hod. buď:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. v místě sídla firmy CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5 – Stodůlky (budova Mototechny) nebo 2. v sídle firmy GEOtest Brno, a.s., Šmahova 112, 659 01 Brno nebo 3. v Aqualia infraestructuras inženýring s.r.o., Slavníkovců 21/571, 709 00 Ostrava (dříve SmVaK). <p>Telefonické spojení v době vydávání vzorků +420 777 970 693.</p> | | |
| <p>Zasílání výsledků:</p> | <p>Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 6. 11. 2017 e-mailem do schránky protokoly@cslab.cz nebo poštou. Výsledky došlé po uzavěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.</p> | | |

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Předání zpráv a osvědčení: | Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky, zprávu a osvědčení poštou nejpozději 11. 12. 2017 . Zaslání zprávy poštou za poplatek 200,- Kč (e-mailem zdarma). V případě neurčení způsobu doručení v objednávce bude zpráva zaslána e-mailem. | |
| Ceny vzorků: | <u>Poplatek CSlab</u> | 600,- Kč |
| | 1. NEL a EL v odpadních vodách | 550,- Kč |
| | 2. Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ v pitných a povrchových vodách | 800,- Kč |
| | 3. Uhlovodíky C ₁₀ – C ₄₀ v odpadních vodách | 800,- Kč |
| | 4. Tuhy a oleje v odpadních vodách | 600,- Kč |
| | Vzorky budou distribuovány jako ampule. K celkové 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

Ing. Jan Vilímeček, v. r.
Pražské vodovody a kanalizace, a.s.
odborný garant PT
+420 606 750 498

Přehled termínů PT/CHA/9/2017

Odeslání přihlášek..... 25. 9. 2017
Vydávání vzorků Brno, Praha, Ostrava 17. 10. 2017
Odeslání výsledků 6. 11. 2017
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu.....4. 12. 2017
Termín odeslání zpráv..... 11. 12. 2017

Tabulka předpokládaných koncentrací stanovených ukazatelů v PT/CHA/9/2017 (PT31a PT32)

| Ukazatel | Jednotka | Rozmezí koncentrací |
|--------------------------------------------------|----------|---------------------|
| NEL a EL v odpadní vodě | mg/l | 1 – 10 |
| C ₁₀ – C ₄₀ v pitné vodě | mg/l | 0,1 – 5 |
| C ₁₀ – C ₄₀ v odpadní vodě | mg/l | 0,5 – 10 |
| Tuhy a oleje v odpadní vodě | mg/l | 30 – 300 |