
	<p>CSlab spol. s r.o. Bavorská 856/14 Praha 5 – Stodůlky PSČ: 155 00</p>	<p>e-mail: <a href="mailto:cslab@cslab.cz">cslab@cslab.cz</a> tel/fax: 224 453 124 <a href="http://www.cslab.cz">http://www.cslab.cz</a></p>	
<p>Označení PT:</p>	<p style="text-align: center;"><b>PT/CHA/6/2022 (akreditovaný jako PT24)</b></p>		
<p>Matrice:</p>	<p style="text-align: center;"><b>Odpad</b></p>		
<p>Ukazatele:</p>	<p style="text-align: center;"><b>Stanovení chemických vlastností odpadů</b></p>		
<p>Termín a místo:</p>	<p style="text-align: center;"><b>září - prosinec 2022, Praha</b></p>		
<p>Informace k PT:</p>	<p>Vážené kolegyně a kolegové, zasíláme Vám informace a přihlášku ke zkoušení způsobilosti v oblasti stanovení chemických vlastností odpadů, pořádaného CSlab spol. s r.o. Toto PT je pořádáno v souladu s požadavky zákona č. 541/2020 Sb., <b>vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady č. 273/2021 Sb.</b> a č. 294/2005 Sb. <i>Požadujeme jeden výsledek analýz. Úspěšnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.</i></p>		
<p style="text-align: center;"><b>Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky):</b> Příprava položek zkoušky způsobilosti</p>			
<p>Ukazatele:</p>	<p>Osvědčení o účasti ve zkoušení způsobilosti bude vydáváno podle dodaných výsledků na jednotlivé ukazatele.</p> <p><b>Vzorek A: pevný vzorek pro přípravu vodného výluhu a jeho analýza.</b> Pro přípravu vodného výluhu postupujte podle stávajících právních předpisů. Ve vodném výluhu bude možno stanovit: DOC (rozpuštěný organický uhlík), fenolový index, chloridy, fluoridy, sírany, As, Ba, Cd, Cr<sub>celk</sub>, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL (rozpuštěné látky), pH.</p> <p><b>Vzorek B1: pevný vzorek</b>, ve kterém lze stanovit As, Cd, Cr<sub>celk</sub>, Hg, Ni, Pb, V, Cu, Zn, Co, Ba, Be. Rozklad proveďte podle ČSN EN 13657 Rozklad k následnému stanovení prvků rozpustných v lučavce královské.</p> <p><b>Vzorek B2: pevný vzorek</b>, ve kterém lze stanovit polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU - anthracen, benz[<i>a</i>]anthracen, benzo[<i>a</i>]pyren, benzo[<i>b</i>]fluoranthren, benzo[<i>ghi</i>]perylene, benzo[<i>k</i>]fluoranthren, fluoranthren, fenantren, chrysen, indeno[1,2,3-<i>cd</i>]pyren, naftalen, pyren), extrahovatelné organicky vázané halogeny (EOX), uhlovodíky C<sub>10</sub> – C<sub>40</sub>, polychlorované bifenylly (PCB - 28, 52, 101, 118, 138, 153 a 180) a celkový organický uhlík (TOC). <i>Vyhláška č. 294/2005 Sb., příloha č. 10, tabulka 10.1, 10.3,</i> <i>suma PAU - anthracen, benz[<i>a</i>]anthracen, benzo[<i>a</i>]pyren, benzo[<i>b</i>]fluoranthren, benzo[<i>ghi</i>]perylene, benzo[<i>k</i>]fluoranthren, fluoranthren, fenantren, chrysen, indeno[1,2,3-<i>cd</i>]pyren, naftalen, pyren.</i></p> <p><i>Vyhláška 273/2021 Sb., příloha č. 5, tab. 5.1 a 5.4,</i> <i>suma PAU - benzo[<i>b</i>]fluoranthren, benzo[<i>k</i>]fluoranthren, indeno[1,2,3-<i>cd</i>]pyren, benzo[<i>a</i>]anthracen.</i></p>		
<p>Odeslání přihlášky:</p>	<p>Vyplněnou přihlášku k PT/CHA/6/2022 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o, Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do <b>1. 9. 2022</b> poštou nebo e-mailem do schránky <b><a href="mailto:objednavky@cslab.cz">objednavky@cslab.cz</a></b>. <b>Poznámka:</b> Registrační číslo, pokud ho nevíte, v přihlášce nevyplňujte, bude Vám přiděleno při předání výsledků. <i>V případě, že si chcete objednat dva vzorky pro jeden ukazatel (pro kontrolu Vašich různých pracovních postupů), vyplňte dvě objednávky (druhé registrační číslo Vám doplníme).</i></p>		

<b>Platba za vzorky:</b>	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 zaslání vzorků.	
<b>Předání vzorků:</b>	Podle Vaší objednávky Vám budou vzorky poslány poštou v týdnu <b>od 19. 9. do 23. 9. 2022.</b>	
<b>Zasílání výsledků:</b>	Výsledky analýz zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. <b>do 21. 10. 2022</b> e-mailem do schránky <b>protokoly@cslab.cz</b> nebo poštou. Výsledky došlé po uzávěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.	
<b>Předání zpráv a osvědčení:</b>	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky a osvědčení poštou nejdříve <b>19. 12. 2022.</b> <i>Zaslání zprávy jen e-mailem.</i>	
<b>Ceny vzorků:</b>	Vzorek A (vodný výluh)	5 800,- Kč
	Vzorek B 1 (kovy)	3 300,- Kč
	Vzorek B 2 (PAU, EOX, C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> , PCB, TOC)	8 800,- Kč
	PAU	3 300,- Kč
	EOX	1 900,- Kč
	C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub>	2 400,- Kč
	TOC	1 800,- Kč
	PCB	3 200,- Kč
	PAU a PCB	5 900,- Kč
C <sub>10</sub> – C <sub>40</sub> , PAU a PCB	8 000,- Kč	
Vzorek A a B1	7 300,- Kč	
Vzorek A a B2	12 300,- Kč	
Vzorek B1 a B2	10 500,- Kč	
Vzorek A, B1 a B2	13 900,- Kč	
K ceně bude připočítána 21% DPH.		

Těšíme se na Vaši spolupráci.



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

Ing. Miloslav Perný, v. z.  
odborný garant PT

#### Přehled termínů PT/CHA/6/2022 (PT24)

Odeslání přihlášek .....	1. 9. 2022
Odeslání vzorků poštou v týdnu.....	19. - 23. 9. 2022
Odeslání výsledků.....	21. 10. 2022
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu .....	21. 11. 2022
Termín odeslání zpráv.....	19. 12. 2022