
	<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 style="text-align: center;">PT/CHA/6/2021 (akreditovaný jako PT24)</p>		
<p>Matrice:</p>	<p style="text-align: center;">Odpad</p>		
<p>Ukazatele:</p>	<p style="text-align: center;">Stanovení chemických vlastností odpadů</p>		
<p>Termín a místo:</p>	<p style="text-align: center;">srpen - prosinec 2021, Praha</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.*, vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady č. 273/2021 Sb. (23.7.2021). <i>Požadujeme jeden výsledek analýz. Úspěšnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.</i></p>		
<p style="text-align: center;">Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky): 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>Vzorek A: pevný vzorek pro přípravu vodného výluhu a jeho analýza. 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_{celk}, Cu, Hg, Ni, Pb, Sb, Se, Zn, Mo, RL (rozpuštěné látky), pH.</p> <p>Vzorek B1: pevný vzorek, ve kterém lze stanovit As, Cd, Cr_{celk}, 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>Vzorek B2: pevný vzorek, ve kterém lze stanovit polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU - anthracen, benz[a]anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthren, benzo[ghi]perylen, benzo[k]fluoranthren, fluoranthren, fenanthren, chrysen, indeno[1,2,3-cd]pyren, naftalen, pyren), extrahovatelné organicky vázané halogeny (EOX), uhlovodíky C₁₀ – C₄₀, polychlorované bifenyly (PCB - 28, 52, 101, 118, 138, 153 a 180) a celkový organický uhlík (TOC). Osvědčení bude vydáno i na sumu PAU (označeno červeně).</p>		
<p>Odeslání přihlášky:</p>	<p>Vyplněnou přihlášku k PT/CHA/6/2021 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do 30. 8. 2021 poštou nebo e-mailem do schránky objednavky@cslab.cz.</p> <p>Poznámka: 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>		

Platba za vzorky:	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.	
Předání vzorků:	Podle Vaší objednávky Vám budou vzorky poslány poštou v týdnu od 20. 9. do 24. 9. 2021.	
Zasílání výsledků:	Výsledky analýz zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 22. 10. 2021 e-mailem do schránky protokoly@cslab.cz nebo poštou. Výsledky došlé po uzavěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.	
Předání zpráv a osvědčení:	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky a osvědčení poštou nejdříve 13. 12. 2021. <i>Zaslání zprávy jen e-mailem.</i>	
Ceny vzorků:	Vzorek A (vodný výluh)	5 400,- Kč
	Vzorek B 1 (kovy)	3 000,- Kč
	Vzorek B 2 (PAU, EOX, C ₁₀ – C ₄₀ , PCB, TOC)	8 400,- Kč
	PAU	3 100,- Kč
	EOX	1 500,- Kč
	C ₁₀ – C ₄₀	2 100,- Kč
	TOC	1 500,- Kč
	PCB	3 000,- Kč
	PAU a PCB	5 700,- Kč
C ₁₀ – C ₄₀ , PAU a PCB	7 600,- Kč	
Vzorek A a B1	6 600,- Kč	
Vzorek A a B2	11 500,- Kč	
Vzorek B1 a B2	9 800,- Kč	
Vzorek A, B1 a B2	12 900,- 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/6/2021 (PT24)

Odeslání přihlášek	30. 8. 2021
Odeslání vzorků poštou v týdnu.....	20. - 24. 9. 2021
Odeslání výsledků.....	22. 10. 2021
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu	22. 11. 2021
Termín odeslání zpráv.....	13. 12. 2021