
	CSlab spol. s r.o. Bavorská 856/14 Praha 5 – Stodůlky PSČ: 155 00	e-mail: cslab@cslab.cz tel/fax: 224 453 124 http://www.cslab.cz	
Označení PT:	<p style="text-align: center;">PT/CHA/1/2024 (akreditovaný jako PT21) Stanovení organických látek v zemině PT/CHA/7/2024 (akreditovaný jako PT21) Stanovení kovů v zemině</p>		
Matrice:	<p style="text-align: center;">Zemina</p>		
Ukazatele:	<p style="text-align: center;">Nepolární extrahovatelné látky (NEL), uhlovodíky C₁₀ až C₄₀, organochlorové pesticidy (OCP), polycyklické aromatické uhlovodíky (PAU), polychlorované bifenyly (PCB), extrahovatelné organicky vázané halogeny (EOX), As, Ba, Be, Cd, Co, Cr_{celk}, Cu, Hg, Ni, Pb, V, Zn, Mo, Sb</p>		
Termín a místo:	<p style="text-align: center;">únor – květen 2024, Praha, Brno a Ostrava</p>		
Informace k PT:	<p style="text-align: center;">Vážené kolegyně a kolegové, zasíláme Vám informace a přihlášku ke zkoušení způsobilosti (PT) v oblasti stanovení organických látek a kovů v zemině.</p>		
<p style="text-align: center;">Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky): Příprava položek zkoušky způsobilosti</p>			
Ukazatele:	<p>Vzorek A: bude obsahovat nepolární extrahovatelné látky (NEL) a uhlovodíky C₁₀ až C₄₀. Pro každé stanovení obdrží laboratoř samostatný vzorek. Koncentrační rozsah 100 - 5 000 mg/kg. Vzorek B: bude obsahovat OCP (lindan, p,p'-DDE, p,p'-DDT a methoxychlor), PAU (anthracen, benzo[a]anthracen, benzo[a]pyren, benzo[b]fluoranthren, benzo[g,h,i]perylen, benzo[k]fluoranthren, fluoranthren, fenanthren, chrysen, indeno[1,2,3-c,d]pyren, naftalen, pyren) a kongenery PCB (28, 52, 101, 118, 138, 153 a 180). Koncentrační rozsah 0,005 - 15,0 mg/kg Vzorek C: bude obsahovat extrahovatelné organicky vázané halogeny (EOX). Koncentrační rozsah 1 – 20 mg/kg. Vzorek D: As, Ba, Be, Cd, Co, Cr_{celk}, Cu, Hg, Ni, Pb, V, Zn, Mo, Sb. Kovy - Koncentrační rozmezí v [mg/kg] As 20 – 200, Ba 300 – 4000, Be 1 – 30, Cd 1 – 30, Co 1 – 30, Cr_{celk} 1 – 70, Cu 30 – 300, Hg 0,1 – 3, Ni 1 – 80, Pb 200 – 1500, V 10 – 100, Zn 500 – 3000, Mo 1 – 30, Sb 3 – 50.</p>		
Odeslání přihlášky:	<p>Vyplněnou přihlášku k PT/CHA/1/2024 a PT/CHA/7/2024 (jedna přihláška) odešlete na adresu CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do 19. 2. 2024 poštou nebo e-mailem (objednavky@cslab.cz – objednávku, prosíme, pošlete v excelu, chcete-li i podepsanou v pdf). Přihlášku lze získat i na adrese http://www.cslab.cz. Poznámka: Registrační číslo, pokud ho nevíte, v přihlášce nevyplňujte, bude Vám přiděleno při předání vzorku. <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:	<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 vydání vzorků.</p>		

Předání vzorků:	Podle Vaší objednávky budou vzorky předány buď dne: <ol style="list-style-type: none"> 5. 3. 2024 od 9:00 do 12:00 hod. v místě sídla firmy CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5 – Stodůlky (budova Mototechny) nebo 5. 3. 2024 od 9:00 do 12:00 hod. ve firmě GEOtest Brno, a.s., Šmahova 112, 659 01 Brno nebo 5. 3. 2024 od 9:00 do 12:00 hod. sídle firmy Vodotech, spol. s r.o. Slavníkovců 21/571, 709 00 Ostrava nebo zaslány poštou v týdnu od 4. 3. 2024 do 8. 3. 2024. <i>Při zaslání poštou bude k ceně za účast započítáno balné</i> <i>Tuzemsko - 300,- Kč</i> <i>Zahraničí v rámci EU – 500,- Kč.</i> Telefonické spojení v době vydávání vzorků je +420 777 970 693.	
Zasílání výsledků:	Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 25. 3. 2024 poštou nebo e-mailem (protokoly@cslab.cz) . Výsledky došlé po uzavěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.	
Předání zpráv a osvědčení:	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky a osvědčení o účasti ve zkoušení způsobilosti poštou nejdříve 6. 5. 2024. Zaslání zprávy jen e-mailem.	
Ceny vzorků, objemy vzorků:	Vzorek A:	Vzorek B:
	NEL IČ v zemině 2 800,- Kč	PAU v zemině 4 200,- Kč
	Uhlovodíky C ₁₀ - C ₄₀ v zemině 2 800,- Kč	PCB v zemině 3 800,- Kč
	NEL IČ v zemině a uhlovodíky C ₁₀ - C ₄₀ v zemině 4 200,- Kč	OCP v zemině 2 900,- Kč
		PAU a PCB v zemině 7 500,- Kč
		PAU, PCB a OCP v zemině 8 100,- Kč
	Vzorek C: EOX v zemině 2 000,- Kč	
	Vzorek A+B (NEL IČ, C₁₀ -₄₀, OCP, PAU, PCB) 11 200,- Kč	
	Vzorek A+B+C (NEL IČ, C₁₀ -₄₀, OCP, PAU, PCB, EOX) 12 600,- Kč	
	Vzorek D: Kovy v zemině 3 900,- Kč	
	K ceně bude připočítána 21% DPH. Vzorek A, B, C, D - vždy 50 ml vzorkovnice.	

Těšíme se na Vaši spolupráci.



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

Ing. Monika Jankovská
Monitoring, s.r.o.
Odborný garant PT

Přehled termínů PT/CHA/1a7/2024 (PT21)

Odeslání přihlášek	19. 2. 2024
Vydávání vzorků Praha, Brno, Ostrava ...	5. 3. 2024
Rozeslání vzorků poštou	4. 3. – 8. 3. 2024
Odeslání výsledků	25. 3. 2024
Zveřejnění vztažných hodnot na internetu	22. 4. 2024
Odeslání zpráv	6. 5. 2024