

	<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><b>PT/TX/1/2024 (akreditovaný jako PT43)</b> <b>Stanovení ekotoxicity</b></p>		
<p>Matrice:</p>	<p><b>Odpad, zemina, sediment</b></p>		
<p>Ukazatele:</p>	<p><b>Stanovení ekotoxicity</b></p>		
<p>Termín a místo:</p>	<p><b>září 2024 – leden 2025</b></p>		
<p><b>Informace k PT:</b></p>	<p>Vážené kolegyně a kolegové,</p> <p>zasíláme Vám přihlášku ke zkoušení způsobilosti v oblasti stanovení ekotoxicity odpadu dle Vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 273/2021 Sb. v platném znění (<b>Tabulka č. 5.3</b>).</p> <p><i>V letošním roce budeme požadovat stanovení inhibice či imobilizace v % v souladu s výše citovanou vyhláškou.</i></p> <p>Lze objednat následující vzorky:</p> <p><b>Vzorek A</b></p> <p>Ve vzorku A se stanovují následující zkušební organismy:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bakterie <i>Aliivibrio fischeri</i> (doba působení 15 min., 30 min)</li> <li>- Perloočka <i>Daphnia magna Straus</i> (doba působení 48 hodin)</li> <li>- Řasa <i>Desmodesmus subspicatus</i> (doba působení 72 hodin)</li> <li>- Salát <i>Lactuca sativa</i> (doba působení 120 hodin).</li> </ul> <p><i>nebo</i></p> <p><b>Vzorek A1</b></p> <p>Ve vzorku A1 se stanovuje jen bakterie <i>Aliivibrio fischeri</i> (doba působení 15 min., 30 min).</p> <p>Úspěšnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.</p> <p><i>Současně se vzorkem bude distribuováno Lactuca sativa s ověřenou klíčivostmi a ředící půda.</i></p> <p><b><i>Stanovení ekotoxicity se bude pořádat jednou za dva roky, příště v roce 2026.</i></b></p>		
<p><b>Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky):</b> Příprava položek zkoušky způsobilosti</p>			
<p><b>Odeslání přihlášky:</b></p>	<p>Vyplněnou přihlášku k <b>PT/TX/1/2024</b> odešlete na adresu CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do <b>9. 9. 2024</b> poštou nebo e-mailem (<b><a href="mailto:objednavky@cslab.cz">objednavky@cslab.cz</a></b>).</p> <p>Přihlášku lze získat na adrese <a href="http://www.cslab.cz">http://www.cslab.cz</a></p> <p><b>Poznámka:</b> Registrační číslo, pokud ho nevíte, v přihlášce nevyplňujte, bude Vám přiděleno při předání výsledků.</p>		
<p><b>Platba za vzorky:</b></p>	<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 distribuci vzorků.</p>		

<b>Předání vzorků:</b>	Podle Vaší objednávky budou vzorky zaslány poštou v týdnu od <b>7. 10. 2024</b> do <b>11. 10. 2024</b> .	
	Telefonické spojení v době distribuce vzorků <b>+420 777 970 693</b> .	
<b>Zasílání výsledků:</b>	Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. <b>do 18. 11. 2024</b> poštou nebo e-mailem ( <b>protokoly@cslab.cz</b> ). Výsledky došlé po uzavěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.	
<b>Předání zpráv a osvědčení:</b>	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky a osvědčení poštou po <b>20. 1. 2025</b> . <i>Zaslání zprávy jen e-mailem.</i>	
<b>Ceny vzorků a objemy vzorků:</b>	Cena vzorku testu <b>A</b>	<b>7 500,- Kč</b>
	Cena vzorku testu <b>A1</b> , inhibice světelné emise bakterií	<b>3 000,- Kč</b>
	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. Monika Jankovská Monitoring s.r.o. Odborný garant PT

---

#### Přehled termínů PT/TX/1/2024 (PT43)

Odeslání přihlášek.....	9. 9. 2024
Rozeslání vzorků poštou .....	7.10. – 11.10. 2024
Odeslání výsledků .....	18. 11. 2024
Odeslání zpráv .....	20. 1. 2025