
	<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/TX/1/2022 (akreditovaný jako PT43) Stanovení ekotoxicity na vodních organismech a inhibice růstu kořene <i>Lactuca sativa</i></p>		
<p>Matrice:</p>	<p>Odpad, zemina, sediment</p>		
<p>Ukazatele:</p>	<p>Ekotoxicita</p>		
<p>Termín a místo:</p>	<p>září – leden 2023</p>		
<p>Informace k PT:</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. 8/2021 Sb. (<i>Příloha č. 2 a Příloha č. 3 k vyhlášce č. 8/2021 Sb.</i>).</p> <p>Lze objednat následující vzorky: Vzorek A. (Tabulka č. 1 Požadavky na výsledky zkoušek ekotoxicity) Ve vzorku A se stanovují následující zkušební organismy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakterie <i>Aliivibrio fischeri</i> (doba působení 15 min., 30 min) - Perloočka <i>Daphnia magna</i> Straus (doba působení 48 hodin) - Řasa <i>Desmodesmus subspicatus</i> (doba působení 72 hodin) - Salát <i>Lactuca sativa</i> (doba působení 120 hodin). <p><i>Současně se vzorkem bude distribuováno <i>Lactuca sativa</i>.</i> <i>nebo</i> Vzorek A1. 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>Stanovení ekotoxicity se bude pořádat jednou za dva roky, příště v roce 2024.</i></p>		
<p>Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky): Příprava položek zkoušky způsobilosti</p>			
<p>Odeslání přihlášky:</p>	<p>Vyplněnou přihlášku k PT/TX/1/2022 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o., Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do 12. 9. 2022 poštou nebo e-mailem (objednavky@cslab.cz).</p> <p>Přihlášku lze získat na adrese http://www.cslab.cz</p> <p>Poznámka: Registrační číslo, pokud ho nevíte, v přihlášce nevyplňujte, bude Vám přiděleno při předání výsledků.</p>		
<p>Platba za vzorky:</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>		

Předání vzorků:	Podle Vaší objednávky budou vzorky zaslány poštou v týdnu od 3. 10. 2022 do 7. 10. 2022 .			
	Telefonické spojení v době distribuce vzorků +420 777 970 693 .			
Zasílání výsledků:	Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 21. 11. 2022 poštou nebo e-mailem (protokoly@cslab.cz). Výsledky došlé po uzávěrce nebudou zahrnuty do hodnocení.			
Předání zpráv a osvědčení:	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky a osvědčení poštou 9. 1. 2023 . <i>Zaslání zprávy jen e-mailem.</i>			
Ceny vzorků a objemy vzorků:	Cena vzorku testu A (Tabulka 1) Cena vzorku testu A1 , inhibice světelné emise bakterií K ceně bude připočítána 21 % DPH.	7 000,- Kč 2 500,- Kč		
Těšíme se na Vaši spolupráci.				
<p style="text-align: center;"><i>Nižnanská</i></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Ing. Alena Nižnanská CSlab spol. s r.o. Koordinátor PT, + 420 777 970 693 </td> <td style="width: 50%;"> Ing. Monika Jankovská Monitoring s.r.o. Odborný garant PT </td> </tr> </table>			Ing. Alena Nižnanská CSlab spol. s r.o. Koordinátor PT, + 420 777 970 693	Ing. Monika Jankovská Monitoring s.r.o. Odborný garant PT
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/1/2022 (PT43)

Odeslání přihlášek..... 12. 9. 2022
Rozeslání vzorků poštou 3.10. – 7.10. 2022
Odeslání výsledků 21. 11. 2022
Odeslání zpráv 9. 1. 2023