

	<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/TX/1/2019 (akreditovaný jako PT43) Stanovení ekotoxicity na vodních organismech</p>		
<p>Matrice:</p>	<p style="text-align: center;">Odpad</p>		
<p>Ukazatele:</p>	<p style="text-align: center;">Ekotoxicita</p>		
<p>Termín a místo:</p>	<p style="text-align: center;">září – prosinec 2019</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 č. 94/2016 Sb. Ministerstva životního prostředí a Ministerstva zdravotnictví ze dne 23. března 2016 o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů (stanovení LC₅₀ a EC₅₀).</p> <p>Součástí zkoušení způsobilosti (PT) bude: Příprava vodného výluhu: standardním postupem dle Metodického pokynu č. 8 odboru odpadů ke stanovení ekotoxicity odpadů (Věstník MŽP, ročník XVII, částka 4, duben 2007, norma ČSN EN 12457-4).</p> <p>TEST A. Testy toxicity na rybách <i>Poecilia reticulata</i> (ČSN EN ISO 7346-2), na perloočkách <i>Daphnia magna Straus</i> (ČSN EN ISO 6341), na řasách <i>Desmodesmus subspicatus</i> (ČSN EN ISO 8 692), na semenech <i>Sinapis alba</i> (dle Metodického pokynu ke stanovení ekotoxicity odpadů – věstník MŽP, ročník XVII, částka 4, duben 2007).</p> <p>TEST B. Test akutní toxicity luminometrickou metodou bude proveden dle ČSN EN ISO 11 348-2 Jakost vod – Stanovení inhibičního účinku vzorků vod na světelnou emisi <i>Vibrio fischeri</i> Metoda se sušenými bakteriemi.</p> <p>TEST C. Stanovení inhibice růstu kořene <i>Salát Lactuca sativa</i> (ČSN EN ISO 11269-1) <i>Současně se vzorkem bude distribuováno semeno Sinapis alba a Lactuca sativa s ověřenou klíčivostmi.</i></p> <p>Úspěšnost laboratoří hodnotíme pomocí Z-skóre.</p>		
<p style="text-align: center;">Označení činnosti, které CSlab zajistí subdodavatelsky (rozsah subdodávky): Příprava položek zkoušky způsobilosti</p>			
<p>Odeslání přihlášky:</p>	<p>Vyplněnou přihlášku k PT/TX/1/2019 odešlete na adresu CSlab spol. s r.o, Bavorská 856/14, 155 00 Praha 5, do 2. 9. 2019 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>		

Platba za vzorky:	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.	
Předání vzorků:	Podle Vaší objednávky budou vzorky zaslány poštou v týdnu od 30. 9. 2019 do 4. 10. 2019 . Telefonické spojení v době distribuce vzorků +420 777 970 693 .	
Zasílání výsledků:	Výsledky zašlete na adresu CSLab spol. s r.o. do 15. 11. 2019 poštou nebo e-mailem (protokoly@cslab.cz). Výsledky došlé po uzavěrci nebudou zahrnuty do hodnocení.	
Předání zpráv a osvědčení:	Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky, zprávu a osvědčení poštou nejpozději 16. 12. 2019 . <i>Zaslání zprávy poštou za poplatek 300,- Kč (e-mailem zdarma).</i> <i>V případě neurčení způsobu doručení v objednávce bude zpráva zaslána e-mailem.</i>	
Ceny vzorků a objemy vzorků:	Cena vzorku testu A , testy toxicity podle MŽP Cena vzorku testu B , inhibice světelné emise bakterií Cena vzorku testu C , inhibice (stimulace) růstu kořene salátu Cena vzorku testu A a B Cena vzorku testu B a C Cena vzorku testu A a C Cena vzorku testu A, B a C	4 600,- Kč 2 000,- Kč 2 500,- Kč 6 000,- Kč 4 000,- Kč 6 400,- Kč 7 000,- 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. Monika Jankovská Monitoring s.r.o. Odborný garant PT		

Přehled termínů PT/TX/1/2019

Odeslání přihlášek.....	2. 9. 2019
Rozeslání vzorků poštou.....	30. 9. – 4. 10. 2019
Odeslání výsledků	15. 11. 2019
Odeslání zpráv	16. 12. 2019