



| | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|
|  | CSlab spol. s r.o. Bavorská 856/14, Praha 5 PSČ: 155 00 | e-mail: cslab@cslab.cz tel/fax :224 453 124 http://www.cslab.cz |  |
| Pokyny k PT: | PT/TX/1/2024 (akreditovaný jako PT43) Stanovení ekotoxicity | | |
| Matrice: | Odpad, zemina, sediment | | |
| Ukazatele: | Stanovení ekotoxicity | | |
| Termín a místo: | září 2024 – leden 2025 | | |
| Analýzy: | Zkoušky se provádějí v souladu s dle Vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 273/2021 Sb. v platném znění (Tabulka č. 5.3). | | |
| Testy A, A1: | Vzorek pro stanovení testu A nebo testu A1 jste obdrželi vzorkovnicí nebo vzorkovnice označené jako PT/TX/1/2024: 1. Ekotoxicita A Ve vzorku A se stanovují následující zkušební organismy: - Bakterie <i>Aliivibrio fischeri</i> (doba působení 15 min., 30 min) - Perloočka <i>Daphnia magna Straus</i> (doba působení 48 hodin) - Řasa <i>Desmodesmus subspicatus</i> (doba působení 72 hodin) - Salát <i>Lactuca sativa</i> (doba působení 120 hodin). <i>Současně se vzorkem je distribuováno Lactuca sativa s ověřenou klíčivostí a ředící půda.</i> nebo 2. nebo Ekotoxicita A1 (objednáno jen A1) Ve vzorku A1 se stanovuje jen bakterie <i>Aliivibrio fischeri</i> (doba působení 15 min., 30 min). | | |
| | Výsledky zaznamenejte do protokolu. Protokol můžete získat i na našich internetových stránkách. <i>Výkonnost účastníka hodnotíme pomocí Z-skóre.</i> <i>Kódové číslo, pokud ho neznáte, nevyplňujte. Obdržíte ho při vyhodnocení výsledků PT.</i> Vzorky jsou stabilní. Dlouhodobě uchovávejte v temnu a chladu. | | |
| Zasílání výsledků účastníků: | Výsledky zašlete na adresu CSlab spol. s r.o. do 18. 11. 2024 poštou nebo e-mailem (protokoly@cslab.cz) . Výsledky došlé po uzávěrce nebudou zahrnuty do hodnocení. | | |
| Zasílání výsledků účastníkům: | Účastníci obdrží vyhodnocené výsledky, osvědčení poštou a zprávu (poštou nebo e-mailem) nejpozději 20. 1. 2025 . | | |
| Označení vzorku: | Vzorek pro stanovení testu A: Vzorkovnice označené jako PT/TX/1/2024, Ekotoxicita A, Vzorkovnice označenou jako PT/TX/1/2024, Ekotoxicita A umělá půda (ředící půda) Vzorek pro stanovení testu A1: Vzorkovnice označené jako PT/TX/1/2024, Ekotoxicita A1. | | |

Těšíme se na Vaši spolupráci.

Nižnanská

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 výsledků 18. 11. 2024
 Odeslání zpráv 20. 1. 2025