

Pracovní otázky 1 - Ekotoxikologické biotesty 2012

1. Jaké přístupy jsou používány při hodnocení ekotoxicity odpadů, jak jsou tyto postupy zakotveny v legislativě?
2. Jaké jsou zdroje variability v ekotoxikologických testech a jak tyto jednotlivé zdroje minimalizovat?
3. Jaký je rozdíl mezi subletální a chronickou toxicitou?
4. Jaké koncové parametry jsou zpravidla hodnoceny v testech s autotrofními organismy? Uveďte přehled parametrů a příklady testů, kde je takový parametr sledován.
5. Co je to falešně pozitivní a falešně negativní výsledek testu?
6. Jaký je rozdíl mezi mutagenitou a genotoxicitou?
7. Co jsou faktory nejistoty („uncertainty factors“) a k čemu se používají?
8. Uveďte příklady, principy a využití šesti hojně využívaných testů na terestrických bezobratlých.
9. Jaké principy detekce se používají u různých testů, které sledují ovlivnění růstu bakterií? Uveďte principy detekce a odpovídající testy.
10. Jaké kontroly jsou důležité pro provedení ekotoxikologických testů a proč? Uveďte konkrétní příklad na vybraném testu genotoxicity.
11. Za pomoci internetu zjistěte v kraji/regionu svého bydliště, případně v dalším nejbližším okolí, minimálně 5 institucí, které realizují ekotoxikologické testy. Na základě zjištěných údajů vypracujte tabulku, kde bude uvedena instituce, adresa/odkaz www, které testy dělají, jaké testují materiály, případně cenu testů (uvest za kolik opakování).