



MikroChem LKT spol. s r.o.
laboratoř ekotoxikologie

Zkušební laboratoř č. 1113 akreditovaná ČIA
dle ČSN EN ISO/IEC 17025

Přeseka 52, 379 01 Třeboň
tel.: 384 721 118, fax: 384 391 263, info@mikrochem.cz



PROTOKOL O ZKOUŠCE

Laboratoř:	MikroChem LKT s.r.o., Přeseka 52, 379 01 Třeboň
Protokol číslo:	019-2012
Zadavatel:	BAKTOMA spol. s r.o., ČSA 2, 783 53 Velká Bystřice IČ: 278 15 188
Objednávka:	ze dne 29.2.2012, J. Mankovická
Odběr:	zákazník (není předmětem akreditace)
Příjem vzorku:	28.2.2012
Ukončení zkoušek:	30.3.2012

1. Popis vzorku

Laboratorní číslo: 9491
Označení zadavatelem: PTP plus
Materiál: výrobek – bakteriálně enzymatický přípravek
Obal: PE
Sušina: 100% hm. (není předmětem akreditace)
pH vodného výluhu: výluh nebyl připravován
Typ zkoušky: ověřovací, zkoušená koncentrace 10 mg/l
Poznámky: vzorek přípravku PTP plus byl přímo rozpuštěn ve vodě a byl tak připraven roztok zkoušené látky o koncentraci 10 mg/l

2. Výsledky zkoušek

Název zkoušky	Zjištěná hodnota	Jednotka	Kód zkoušky
Zkouška inhibice růstu sladkovodních řas <i>D. subspicatus</i>	0,5	%	SOP-1
Zkouška inhibice pohyblivosti <i>Daphnia magna</i>	7,0	%	SOP-2
Stanovení akutní letální toxicity pro <i>Poecilia reticulata</i>	0,0	%	SOP-3

3. Provedené zkoušky

- SOP-1 Jakost vod - Zkouška inhibice růstu sladkovodních zelených řas: ČSN EN ISO 8692
SOP-2 Zkouška inhibice pohyblivosti *Daphnia magna* Straus (*Gladocera, Crustacea*) – Zkouška akutní toxicity: ČSN EN ISO 6341
SOP-3 Stanovení akutní letální toxicity látek pro sladkovodní ryby [*Brachydanio rerio* Hamilton-Buchanan (*Teleostei, Cyprinidae*)] – test na *Poecilia reticulata* – Část 2: Obnovovací metoda: ČSN EN ISO 7346-2


4. Informace a vysvětlivky k protokolu o zkoušce

Tento protokol může být reprodukován jedině celý, jeho část s písemným souhlasem laboratoře MikroChem LKT spol. s.r.o. Třeboň. Výsledky zkoušek se týkají pouze předmětu zkoušky a nenahrazují jiné dokumenty, např. správního charakteru.

Zákazník může uplatnit reklamaci nejpozději do 1 měsíce od obdržení protokolu.

V Přesece dne 4.4.2012




Mgr. Zdeněk Kozlíček
vedoucí laboratoře