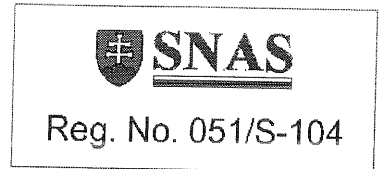
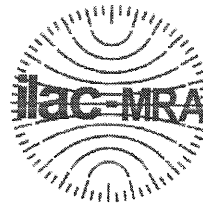


BIO 44/2009

MIKROLAB, s.r.o.
Akreditované skúšobné laboratórium
Kirejevská 1678
979 01 RIMAVSKÁ SOBOTA, tel: 047/5811617



PROTOKOL O SKÚŠKACH č. 10041/09

Počet výtlačkov : 3
Počet listov : 1
List č. 1/1
Dátum vystavenia protokolu : 12.11.2009

ŽIADATEĽ SLOVEO a.s. Kutlíkova 17, 851 02 Bratislava
IČO žiadateľa : 35926163

Miesto a čas odberu : Areál PSA Peugeot Citroen, Trnava, TR 76, OM 42 - biologická čistiareň, výstup, 3.11.2009, 9:25-9:45
Vzorka : odpadová voda, teplota vody pri odbere: 11,5 °C, bodová vzorka, odber vykonal pracovník SL: Ing. Ďurišová,
Tereková podľa SM-57-03 za prítomnosti žiadateľa
rozsah vyšetrenia podľa požiadavky žiadateľa

Dátum prevzatia skúšobnej vzorky do laboratória : 3.11.2009
Výsledky skúšok vykonaných v dňoch : 3.11.2009- 10.11.2009
Nález platí len pre doručенú vzorku.

Skupina znakov: **Fyzikálne - chemické**

Hodnotený ukazovateľ	Metóda	Typ skúšky	Jednotka	Hodnota	Neistota	Limitné hodnoty	Súlad s limitnými hodnotami
NEL (uhľovodík. index)	ŠPP ORG-MV-06 GC	A	mg/l	<0,100	-	max.3,0	vyhovuje

Použité skratky : GC - plynová chromatografia, ŠPP - štandardný pracovný postup, SM - smernica,
A - skúška v rozsahu akreditácie vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu,

Použité prístroje :

Typ	Výrobca	Stav
Varian; Star 3400 CX	Varian	kontrolované

Tento protokol môže byť reprodukováný inak ako celý len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšky a nenahrádzajú rozhodnutia orgánov štátneho odborného dozoru.
SNAS je signatárom dohôd v rámci EA a ILAC o vzájomnom uznávaní akreditácie.

Vzorkovanie je akreditovaná činnosť.

Za správnosť protokolu zodpovedá: MVDr. Aneta Keľová
Vyhotovil : Andrea Klimová

Schválil : MVDr. Jaroslav Barto, CSc.
vedúci skúšobného laboratória

