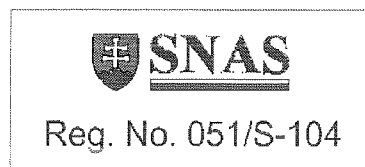


DO 45/2009

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



## PROTOKOL O SKÚŠKACH č. 11538/09

Počet výtlačkov : 3  
Počet listov : 1  
List č. 1/1  
Dátum vystavenia protokolu : 18.12.2009

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

**Miesto a čas odberu** : Areál PSA Peugeot Citroen, Tmava, TR 76, OM 42 - biologická čistiareň,  
výstup, 8.12.2009, 10:00-10:15

**Vzorka** : odpadová voda, bodová vzorka, odber vykonal pracovník SL: Ing. Ďurišová, RNDr. Tereková  
podľa SM-57-03 za prítomnosti žiadateľa, rozsah vyšetrenia podľa požiadavky žiadateľa

Dátum prevzatia skúšobnej vzorky do laboratória : 8.12.2009  
Výsledky skúšok vykonaných v dňoch : 8.12.2009 - 10.12.2009  
Nález platí len pre doručенú vzorku.

Skupina znakov: **Fyzikálno - chemické**

Hodnotený ukazovateľ	Metóda	Typ skúšky	Jednotka	Hodnota	Neistota	Limitné hodnoty	Súlad s limitnými hodnotami
NEL (uhl'ovodík. index)	ŠPP ORG-MV-06 GC	A	mg/l	0,260	24 %	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 Klímová

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

