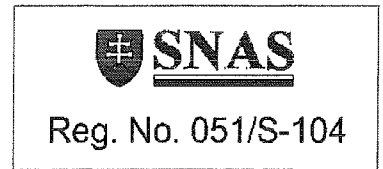


BIO 25/2009

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



## PROTOKOL O SKÚŠKACH č. 6674/09

Počet výtlačkov : 3  
Počet listov : 1  
List č. 1/1  
Dátum vystavenia protokolu : 24.7.2009

**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 odpadových vôd, výstup,  
07.07.2009, 10:00-10:15

**Vzorka :** odpadová voda, bodová vzorka, teplota vody pri odbere: 25,1 °C, 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 : 7.7.2009  
Výsledky skúšok vykonaných v dňoch : 7.7.2009 - 24.7.2009  
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 (uhl'ovodík. index)	ŠPP ORG-MV-06 GC	A	mg/l	0,158	24 %	max.3,0	vyhovuje
AOX	-	ZA	mg/l	0,120	-	max.2,0	vyhovuje

Použité skratky : STN - Slovenská technická norma, ZA - sprostredkovaná skúška akreditovaná  
GC - plynová chromatografia, ŠPP - štandardný pracovný postup, SM - smernica,  
A - skúška v rozsahu akreditácie vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu,

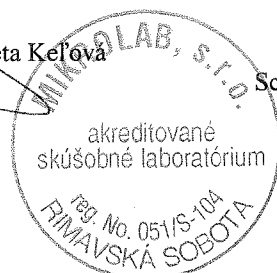
**Použité prístroje :**

Typ	Výrobca	Stav
Varian; Star 3400 CX	Varian	kontrolované

Tento protokol môže byť reprodukován 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  
Vyhotoval : Andrea Klimová



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