

710 17/2009

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



PROTOKOL O SKÚŠKACH č. 4246/09

Počet výtlačkov : 3
Počet listov : 1
List č. 1/1
Dátum vystavenia protokolu : 19.5.2009

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,
05.05.2009, 11:00-11:20

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 : 5.5.2009
Výsledky skúšok vykonaných v dňoch : 5.5.2009 - 7.5.2009
Nález platí len pre doručenie 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	0,245	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 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
Vyhotovil : Andrea Klimová



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