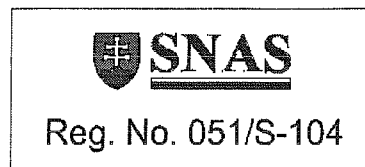


MIKROLAB, s.r.o.
Akreditované skúšobné laboratórium
Kirejevská 1678
979 01 RIMAVSKÁ SOBOTA, tel: 047/5811617



810 26/2009

PROTOKOL O SKÚŠKACH č. 6675/09

Počet výtlačkov : 3
Počet listov : 1
List č. 1/1
Dátum vystavenia protokolu : 20.7.2009

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,
7.7.2009, 10:00-12:00

Vzorka : odpadová voda, 2 h. zlievaná 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 : 7.7.2009
Výsledky skúšok vykonaných v dňoch : 7.7.2009 - 13.7.2009
Nález platí len pre doručенú vzorku.

Skupina znakov: **Fyzikálne - chemické**

Hodnotený ukazovateľ	Metóda	Typ skúšky	Jednotka	Hodnota	Neistota	Limitné hodnoty	Súlad s limitnými hodnotami
NL pri 105 °C	STN EN 872	A	mg/l	2,50	16 %	max.50	vyhovuje
BSK5	STN EN 1899-1,2	A	mg/l	8,3	5,5 %	max.45	vyhovuje
ChSK Cr	STN ISO 6060	A	mg/l	67,2	5,9 %	max.300	vyhovuje
N-NH4	STN ISO 7150-1	A	mg/l	0,078	9,9 %	max.40	vyhovuje

Použité skratky : STN - Slovenská technická norma,
SM - smernica,
A - skúška v rozsahu akreditácie vykonaná vo vlastnom skúšobnom laboratóriu,

Použité prístroje :

Typ	Výrobca	Stav
OHAUS AP 210 Spekol 11 Oxi 730	Ohaus USA Carl-Zeiss Jena Nemecko	Overené 2008 Kalibrované 2005 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 Keřová

Vyhotovil : Andrea Klimová

akreditované
skúšobné laboratórium

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

