



B10 32/2009

## PROTOKOL O SKÚŠKACH č. 9188/09

Počet výťahov : 3  
Počet listov : 1  
List č. 1/1  
Dátum vystavenia protokolu : 15.10.2009

**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,  
6.10.2009, 8:00-10:00

**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 : 6.10.2009  
Výsledky skúšok vykonaných v dňoch : 6.10.2009- 12.10.2009  
Nález platí len pre doručení 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	13,0	16 %	max.50	vyhovuje
BSK5	STN EN 1899-1,2	A	mg/l	19,0	5,5 %	max.45	vyhovuje
ChSK Cr	STN ISO 6060	A	mg/l	57,6	5,9 %	max.300	vyhovuje
N-NH4	STN ISO 7150-1	A	mg/l	0,331	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	Ohaus USA	Overené 2008
Spekol 11	Carl-Zeiss Jena Nemecko	kalibrované 2009
Oxi 730		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