



Reg. No. 051/S-104

BIO 42/2009

## PROTOKOL O SKÚŠKACH č. 10042/09

Počet výtlačkov : 3  
Počet listov : 1  
List č. 1/1  
Dátum vystavenia protokolu : 12.11.2009

**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, výstup, 3.11.2009, 8:00-10:00  
**Vzorka** : odpadová voda, 2 h. zlievaná vzorka, teplota vody pri odbere: 11,5 °C, odber vykonal pracovník SL: Ing. Ďurišová,  
podľa SM-57-03 za prítomnosti žiadateľa, rozsah vyšetrenia podľa požiadavky žiadateľa

Dátum prevzatia skúšobnej vzorky do laboratória : 3.11.2009  
Výsledky skúšok vykonaných v dňoch : 3.11.2009 - 10.11.2009  
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	15,5	16 %	max.50	vyhovuje
BSK5	STN EN 1899-1,2	A	mg/l	14,0	5,5 %	max.45	vyhovuje
ChSK Cr	STN ISO 6060	A	mg/l	42,8	13 %	max.300	vyhovuje
N-NH4	STN ISO 7150-1	A	mg/l	<0,040	-	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 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 Klimová

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

