



PROTOKOL O SKÚŠKACH č. 2744/10

Počet výtlačkov : 3
Počet listov : 1
List č. 1/1
Dátum vystavenia protokolu : 23.4.2010

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, 13.4.2010, 9:00-11:00
Vzorka : odpadová voda, 2 h. zlievaná vzorka, odber vykonal pracovník SL: Ing. Ďurišová, RNDr. Tereková podľa SM-57-03 za prítomnosti žiadateľa

Dátum prevzatia skúšobnej vzorky do laboratória : 13.4.2010
Výsledky skúšok vykonaných v dňoch : 13.4.2010 - 20.4.2010
Nález platí len pre doručенú vzorku.

Skupina znakov: Fyzikálne - chemické

Hodnotený ukazovateľ	Metóda	Typ skúšky	Jednotka	Hodnota	Neistota	Limitné hodnoty	Súlad s limitným hodnotami
NL pri 105 °C	STN EN 872	A	mg/l	19,0	16 %	max.50	vyhovuje
BSK5	STN EN 1899-1,2	A	mg/l	7,8	18 %	max.45	vyhovuje
ChSK Cr	STN ISO 6060	A	mg/l	79,2	5,9 %	max.300	vyhovuje
N-NH4	STN ISO 7150-1	A	mg/l	0,159	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
Vyhotovil : Andrea Klimová

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

