



PROTOKOL O SKÚŠKACH č. 5640/10

Počet výtlačkov : 3
Počet listov : 1
List č. 1/1
Dátum vystavenia protokolu : 28.7.2010

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, 7.7.2010, 9:45-11:15
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, protokol o odbere vzorky je prílohou tohto protokolu

Dátum prevzatia skúšobnej vzorky do laboratória : 7.7.2010
Výsledky skúšok vykonaných v dňoch : 7.7.2010 - 19.7.2010
Nález platí len pre doručenú 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	8,5	16 %	max.50	vyhovuje
BSK5	STN EN 1899-1,2	A	mg/l	19	5,5 %	max.45	vyhovuje
ChSK Cr	STN ISO 6060	A	mg/l	93,6	5,9 %	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, SL - skúšobné laboratórium,
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

akreditované
skúšobné laboratórium

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

MIKROLAB, S.R.O.
Reg. No. 051/S-104
RIMA VSKÁ SOBOTA