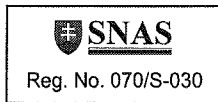


B10 1/2009



LABEKO, s.r.o., ekoanalytické laboratória

Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany, Tel./Fax: 033/7741477,

E-mail: labeko@nexta.sk Web: www.labeko.sk

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 09/00038

Počet listov : 1

List číslo : 1

Objednávateľ: SLOVEO, a.s.
(meno a adresa) Kutlíkova 17, 85102 Bratislava

Dátum prevzatia vzorky: 19.01.09

Dátum vykonania skúšok od: 19.01.09

Počet vzoriek: 1

do: 28.01.09

Vzorku odobral: RNDr.Hudec Jozef, Labeko, s.r.o., Piešťany, Protokol o odbere č 5/09

Dátum vystavenia protokolu: 28.01.09

Výsledky skúšok

P.č.:	1	Číslo vzorky:	09-000077	Typ vzorky:	Odpadová voda	Chemický rozbor	
Označenie vzorky:	Odpadová voda Biologická čistiareň odpadových vôd TR 76, odberové miesto : OM 42 VÝSTUP, kvalifikovaná bodová vzorka						
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Limitné hodnoty	Súlad s limitnými hodnotami	Použitá metóda	Typ skúšky
Chemická spotreba kyslíka (CHSK-Cr)	mg/l	60.0	15 %	170=C _P 300=m	vyhovuje	STN ISO 15705	A
Nerozpustné látky 105 °C (NL-105)	mg/l	18.0	15 %	30=C _P 50=m	Vyhovuje	STN EN 872	A
Biochemická spotreba kyslíka (BSK5)	mg/l	9.3	25 %	30=C _P 45=m	Vyhovuje	STN EN 1899-1	A
Amoniakálny dusík (N-NH4+)	mg/l	6.79	5 %	20/30(Z1)/(Z2)=C _P 40/40(Z1)/(Z2)=m	Vyhovuje	STN ISO 7150-1	A

Použité skratky : A - akreditovaná skúška, N - neakreditovaná skúška, SA – akreditovaná vykonaná subdodavateľsky

Súlad/nesúlad s požiadavkami : ---

Názory a interpretácie výsledkov : ---

Údaje o subdodávateľoch : ---

Doplňky a odchýlky od použitých metód : ---

Neistota merania : Neistota merania predstavuje rozšírenú kombinovanú neistotu z výsledku skúšky(k=2)

Skúšobné zariadenia a meradlá použité na skúšky boli kalibrované a overené v zmysle platných metrologických predpisov.

Výsledky skúšok sa týkajú výlučne predmetu skúšky a nenahradzujú iné dokumenty (napr. správneho charakteru), ktoré sú orgánmi štátneho odborného dozoru podľa špecifických predpisov požadované. Protokol môže byť reprodukován len celý, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória.

Podpis zodpovedného a schvaľujúceho pracovníka: Ing. Hudec Jozef

