

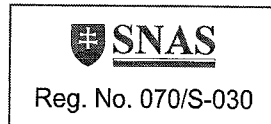
810 912009



Labeko, s.r.o.

Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany

Akreditované skúšobné laboratória - podľa STN EN ISO/IEC 17025, SNAS



Protokol o skúške č.: 09/00288

Strana č. 1 z počtu 1

Výtlačok č. 2 z počtu 3

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

Dátum prevzatia vzorky: 03.03.09

Počet vzoriek: 1

Dátum vykonania skúšok od: 03.03.09

Vzorku odobral: RNDr. Hudec Jozef, Labeko,s.r.o., Protokol o odbere č.: 39/09

do: 09.03.09

Dátum vystavenia protokolu: 09.03.09

Výsledky skúšok

P.č.: 1	Číslo vzorky: 09-000515	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	88.8	15 %	170=C _P 300=m	vyhovuje	STN ISO 15705	A	
Nerozpustné látky 105 °C (NL-105)	mg/l	14.8	15 %	30=C _P 50=m	vyhovuje	STN EN 872	A	
Biochemická spotreba kyslíka (BSK5)	mg/l	14.0	15 %	30=C _P 45=m	vyhovuje	STN EN 1899-1	A	
Amoniakálny dusík (N-NH4+)	mg/l	0.37	10 %	20/30 ^(Z1) /22=C _P 40/40 ^(Z1) /22=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 : ---

Doplnky 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

