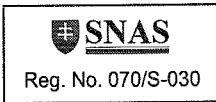


310 2/2009



LABEKO, s.r.o., ekoanalytické laboratória

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

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

PROTOKOL O SKÚŠKE č. 09/00039

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: 09-000078	Typ vzorky: Odpadová voda	Chemický rozbor				
Označenie vzorky: Odpadová voda Biologická čistiareň odpadových vôd TR 76, odberové miesto : OM 42 VÝSTUP, bodová vzorka							
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Limitné hodnoty	Súlad s limitnými hodnotami	Použitá metóda	Typ skúšky
Adsorbovateľné org.viazané halogény	mg/l	0.26	15 %	2,0	vyhovuje	STN ISO 9562	A
Nepolárne látky (NEL_UV)	mg/l	<0.05		3,0	vyhovuje	STN 83 5240-4	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 reprodukováný len celý, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória.

Podpis zodpovedného a schvaľujúceho pracovníka: Ing. Hudec Jozef

