



Labeko, s.r.o.
Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany
Akreditované skúšobné laboratórium
podľa STN EN ISO/IEC 17025



A – akreditovaná skúška N – neakreditovaná skúška SA – akreditovaná skúška vykonaná subdodávateľsky

Strana č. 1 z počtu 1

Protokol o skúške č.: 19/00097

Výtlačok č. 2 z počtu 2

Objednávateľ: MESTSKÁ ČOV, spol. s r.o.
(meno a adresa) M.R.Štefánika 1, 92001 Hlohovec

Počet vzoriek: 1

Vzorku odobral: Mgr. Samohyl Matúš, Labeko, s.r.o. Protokol o odbere č. 28/19 (A).

Dátum prevzatia vzorky: 17.01.19

Dátum vykonania skúšok od: 17.01.19

do: 23.01.19

Dátum vystavenia protokolu: 23.01.19

Výsledky skúšok

P.č.:	Číslo vzorky:	Typ vzorky:				
1	19-000207	Odpadová voda				
Označenie vzorky: Odpadová voda z MČOV Hlohovec - výstup						
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Použitá metóda	Typ skúšky	
pH		7.05	2 %	P-03,STN ISO 10523	A	
Chemická spotreba kyslíka (CHSK-Cr)	mg/l	24.0	18 %	P-25,STN ISO 15705	A	
Biochemická spotreba kyslíka (BSK5)	mg/l	4.0	18 %	P-46,STN EN 1899-1,2	A	
Amoniakálny dusík (N-NH4+)	mg/l	0.10	20 %	P-27,STN ISO 7150-1	A	
Dusík celkový (Ncelk)	mg/l	10.1	15 %	P-28,STN 75 7435	A	
Dusičnanový dusík (N-NO3)	mg/l	8.2	10 %	P-02,STN EN ISO 10304-2	A	
Fosfor celk. (Pcelk.)	mg/l	0.95	15 %	P-33,STN EN ISO 6878	A	
Nerozpuštné látky 105 °C (NL-105)	mg/l	12.5	18 %	P-32,STN EN 872	A	

Doplnky a odchýlky od použitých metód: - - -

Údaje o subdodávateľoch: - - -

Súlad/ nesúlad s požiadavkami: - - -

Názory a interpretácie výsledkov: - - -

Použité skratky:

A - akreditované, N - neakreditované, SA - subdodávka akreditovaná, P-02,03,25,27,28,32,33,46 – pracovný predpis LABEKO, s.r.o. Piešťany

Neistota merania:

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

Poznámky: Pri stanovení nerozpustných látok boli použité filtračné papiere zo sklenených mikrovlákien, stredná veľkosť pórov 1,2µm, výrobca: Fischer Scientific F261

Prehlásenie 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. Ak bola vzorka odobratá zákaznikom výsledky skúšok sa vzťahujú ku vzorke tak ako bola prijatá.

Protokol schválil: Ing. Roman Hudec, vedúci Ekoanalytických laboratórií

