

**Labeko, s.r.o.**

Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany  
Akreditované skúšobné laboratória  
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.: 20/03642**

Výtlačok č. 1 z počtu 2

**Objednávateľ:** Jozef Janiš - EKO-STAVSOL  
**(meno a adresa)** Drietoma 707, 91303

**Dátum prevzatia vzorky:** 30.11.20**Počet vzoriek:** 1**Dátum vykonania skúšok od:** 30.11.20**Vzorku odobral:** Mgr. Samohyl Matúš, LABEKO, s.r.o. Protokol o odbere č. 2144/20 (A).**do:** 09.12.20**Dátum vystavenia protokolu:** 09.12.20**Výsledky skúšok**

P.č.:	1	Číslo vzorky:	20-005791	Typ vzorky:	Pitná voda		
<b>Označenie vzorky:</b> Pitná voda z vodovodnej siete, odberové miesto: vodojem, dátum odberu: 30.11.2020							
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Povolená hodnota MZ SR č.247/2017	Použitá metóda	Typ skúšky	
Escherichia coli	KTJ/100ml	0		0 NMH HZ	MV1,STN EN ISO 9308-1	SA	
Koliformné baktérie	KTJ/100ml	0		0 MH HZ	MV1,STN EN ISO 9308-1	SA	
Enterokoky	KTJ/100ml	0		0 NMH HZ	MV3,STN EN ISO 7899-2	SA	
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 22 °C	KTJ/ml	17	15 %	200 MH HZ	MV2,STN EN ISO 6222	SA	
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/ml	10	13 %	50 MH HZ	MV2,STN EN ISO 6222	SA	
Živé organizmy (okrem bezf.bičíkovcov)	jedinca/ml	0		0 MH HZ	B1,STN 75 7711	SA	
Vláknité baktérie (okrem Fe a Mn baktérií)	jedinca/ml	0		0 MH HZ	B1,STN 75 7711	SA	
Mikromycéty (mikroskopicky)	jedinca/ml	0		0 MH HZ	B1,STN 75 7711	SA	
Mŕtve organizmy	jedinca/ml	0		30 MH HZ	B1,STN 75 7711	SA	
Fe a Mn baktérie	%pokryv.	0		10 MH HZ	B1,STN 75 7711	SA	
Abioseston	%pokryv.	1	29 %	10 MH HZ	B2,STN 75 7712	SA	

**Súlad/ nesúlad s požiadavkami:** Vyšetovaná vzorka **spĺňa** požiadavky Prílohy č.1 k vyhláške MZ SR č. 247/2017 Z. z., ak sa do úvahy berie neistota merania pre všetky parametre.

**Názory a interpretácie výsledkov:****Doplnky a odchýlky od použitých metód:** - - -**Údaje o subdodávateľoch:** Stanovenie mikrobiologických a biologických ukazovateľov vykonal EUROFINs BEL/NOVAMANN s.r.o. Nové Zámky, skúšobné laboratórium Turčianske Teplice

**Použité skratky:** A - akreditované, N - neakreditované, SA - subdodávka akreditovaná, SN - subdodávka neakreditovaná, MH – medzná hodnota, NMH – najvyššia medzná hodnota, IH- indikačná hodnota, OH- odporúčaná hodnota, HZ - hromadné zásobovanie, P – Pracovný predpis LABEKO, s.r.o. Piešťany

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

**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 reprodukován len celý, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória. Ak bola vzorka odobratá zákazníkom výsledky skúšok sa vzťahujú ku vzorke tak ako bola prijatá.

Protokol schválil: Ing. Roman Hudec, vedúci Ekoanalytických laboratórií

