



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

Krajinská cesta 2929, 921 01 Piešťany  
Akreditované skúšobné laboratórium  
podľa STN EN ISO/IEC 17025



**SNAS**

Reg. No. 070/S-030

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

Strana č. 1 z počtu 1

## Protokol o skúške č.: 22/02853

Výťažok č. 1 z počtu 2

Objednávateľ: Obec Brezolupy  
(meno a adresa) Brezolupy 63, 95701 Brezolupy

Dátum prevzatia vzorky: 27.09.22

Počet vzoriek: 1

do: 05.10.22

Vzorku odobral: Mgr. Samohyl Matúš, LABEKO, s.r.o. Protokol o odbere č. 2472/22 (A).

Dátum vystavenia protokolu: 05.10.22

### Výsledky skúšok

P.č.:	1	Číslo vzorky:	22-004103	Typ vzorky:	Pitná voda		
Označenie vzorky: Pitná voda z vodovodnej siete, odberové miesto: OÚ, dátum odberu: 27.09.2022							
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	0		200 MH HZ	MV2,STN EN ISO 6222	SA	
Kultivovateľné mikroorganizmy pri 36 °C	KTJ/ml	0		50 MH HZ	MV2,STN EN ISO 6222	SA	
Živé organizmy (okrem bezf.bičíkovcov)	jedinice/ml	0		0 MH HZ	B1,STN 75 7711	SA	
Vláknité baktérie (okrem Fe a Mn baktérii)	jedinice/ml	0		0 MH HZ	B1,STN 75 7711	SA	
Mikromycéty (mikroskopicky)	jedinice/ml	0		0 MH HZ	B1,STN 75 7711	SA	
Mŕtve organizmy	jedinice/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.	3	29 %	10 MH HZ	B2,STN 75 7712	SA	
Dusičnany (NO <sub>3</sub> -)	mg/l	4.10	15 %	max. 50.0 NMH	P-02,STN EN ISO 10304-1	A	
Voľný chlór	mg/l	0.03	15 %	max. 0.3 MH	P-36,STN EN ISO 7393-2	A	
Dusitany (NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01		max. 0.1/0.5 NMH	P-43,STN EN 26777	A	
Absorbancia (A254)	-	<0.005		max. 0.08 MH	P-12,STN 75 7360	A	
Amónne ióny (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	<0.01		max. 0.5 MH	P-27,STN ISO 7150-1	A	
Farba	mg/l Pt	<2.0		max. 20.0 MH	P-09,STN EN ISO 7887	A	
Chem.spotreba kyslíka (CHSKMn)	mg/l	0.21	18 %	max. 3.0 MH	P-15,STN EN ISO 8467	A	
Mangán (Mn)	µg/l	2.70	20 %	max 50.0 MH	P-01,STN EN ISO 11885	A	
Reakcia vody (pH)		7.45	2 %	6.5 – 9.5 MH	P-03,STN ISO 10523	A	
Chuť	stupeň	1		prijateľná	STN EN 1622	N	
Teplota (T)	°C	17.0	2 %	8 – 12 OH	STN 75 7375	N	
Zákal (Z)	FNU	0.5	15 %	max. 5.0 MH	P-45,STN EN ISO 7027	A	
Pach	stupeň	1		bez zápachu	STN EN 1622	N	
Železo (Fe)	mg/l	0.016	20 %	max. 0.2 MH	P-01,STN EN ISO 11885	A	
Vodivosť	mS/m	54.7	8 %	max. 125.0 MH	P-05,STN EN 27888	A	

**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:**

**Doplňky a odchýlky od použitých metód: - - -**

**Údaje o subdodávateľoch:** Stanovenie mikrobiologických a biologických ukazovateľov vykonal Eurofins Environment Testing Slovakia s.r.o., 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

