



**Labeko, s.r.o.**  
Krajinská cesta 2929,  
921 01 Piešťany



Protokol o skúške č.: 11-000995

P.č.:	Číslo	Typ	Pitná voda	Chemický rozbor		
Označenie vzorky:		Vzorka č. 158 obec Naháč - pitná voda				
Meraná veličina / parameter / znak	Jednotka	Výsledok skúšky	Neistota	Povolená hodnota NV SR č.496/2010	Použitá metóda	Typ skúšky
Reakcia vody (pH)		7.39	2%	6,5 - 8,5 MH	STN ISO 10523	A
Dusičnany (NO <sub>3</sub> -)	mg/l	27.9	6%	max. 50,0 NMH	STN EN ISO 10304-1	A
Dusitany (NO <sub>2</sub> -)	mg/l	<0.01		max. 0,5 NMH	STN EN 26777	A
Amónne ióny (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> )	mg/l	<0.05		max. 0,5 MH	STN ISO 7150-1	A
Železo (Fe)	mg/l	0.006	10%	max. 0,2 MH	STN EN ISO 11885	A
Mangán (Mn)	mg/l	<0.002		max. 0,05 MH	STN EN ISO 11885	A

Súlady/ nesúlady s požiadavkami: - - -  
Názory a interpretácie výsledkov: - - -  
Doplňky a odchýlky od použitých metód: - - -  
Údaje o subdodávateľoch: - - -

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

Neistota merania : Neistota merania predstavuje 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 reprodukováný len celý, po jeho častiach len s písomným súhlasom skúšobného laboratória.

Podpis zodpovedného a schvalujúceho pracovníka: Ing. Hudec Jozef, vedúci Ekoanalytických laboratórií

