



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N.

Číslo protokolu OMŽP: 910

Protokol o skúškach vzorky pitnej vody č. 6586 * / 2026

ÚDAJE POSKYTNUTÉ ZÁKAZNÍKOM ^(*)			
Miesto odberu vzorky:	Vítaz - OcÚ, kuchynka, vodovodný kohútik		
Druh vzorky:	- verejný vodovod		
Názov a adresa zákazníka:	Oddelenie hygieny životného prostredia RÚVZ Prešov		
Vzorku odobral / odber':	RÚVZ PO Bc. Lešková / A		
Dátum odberu:	15 . 06 . 2026	Metóda odberu: ŠPP-V.1 (A)	Plán odberu: PO-150626/OHŽPAZ

Dátum prevzatia vzorky:	15 . 06 . 2026		
Dátum začiatku skúšok:	15 . 06 . 2026	Dátum ukončenia skúšok:	18 . 06 . 2026

Č.	Ukazovateľ	Jednotka	Výsledok	U(%) k = 2	Skúšobná metóda	A/N	Limit **
1.	<i>Escherichia coli</i>	KTJ/100 ml	0	-	STN EN ISO 9308-1:2015	K	A 0
2.	Koliformné baktérie	KTJ/100 ml	0	-	STN EN ISO 9308-1:2015	K	A 0
3.	Enterokoky	KTJ/100 ml	0	-	STN EN ISO 7899-2	K	A 0
4.	Kultivovateľné mikroorganizmy 22°C	KTJ/ 1ml	2,3.10 ²	20	STN EN ISO 6222	K	A 200
5.	Kultivovateľné mikroorganizmy 36°C	KTJ/ 1ml	57	19	STN EN ISO 6222	K	A 50
6.	Živé organizmy	jedinice / ml	0	-	STN 75 7711	M	A 0
7.	Vláknité baktérie	jedinice / ml	0	-	STN 75 7711	M	A 0
8.	Mikromycéty	jedinice / ml	0	-	STN 75 7711	M	A 0
9.	Mŕtve organizmy	jedinice/ml	0	-	STN 75 7711	M	A 30
10.	Železité a mangánové baktérie	pokryvnosť poľa v %	0	-	STN 75 7711	M	A 10
11.	Abiosestón	pokryvnosť poľa v %	1	29	STN 75 7712	M	A 10
Iné identifikované mikroorganizmy :							

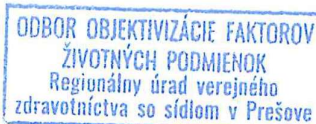
Miesto výkonu laboratórnych činností je totožné s adresou laboratória. Pri akreditovanom odbere (A) sa výsledky vzťahujú iba na predmet skúšania a odber vzorky. ^(*)Pri neakreditovanom odbere (N) OOFŽP nezodpovedá za odber vzorky a za údaje poskytnuté zákazníkom (výsledky sa vzťahujú na vzorku tak ako bola prijatá). Metóda a plán odberu sa pri neakreditovanom odbere neuvádzajú. Protokol sa bez súhlasu laboratória môže reprodukovat' len ako celok.

Vysvetlivky:

A	-	akreditovaný (á)	N	-	neakreditovaný (á)	U	-	rozšírená neistota	
K	-	kultivačná metóda	M	-	mikroskopická metóda	*	-	číslo vzorky v centrálnom protokole	
**	-	limitné hodnoty (podľa Vyhlášky MZ SR 91/2023 Z.z.) sú uvedené v rovnakých jednotkách ako výsledky skúšok							
Bezfarebné bičikovce :					Limit pre vodu nezabezpečenú dezinfekciou = 10 jed./ml		Limit pre dezinfikovanú vodu = 0 jed./ml		

Protokol vypracoval: *Mgr. Durkošová*

Dátum vypracovania: 18 . 06 . 2026



Za správnosť zodpovedá: *Ing. Martina Janečková*
vedúca OMŽP

Protokol schválil: *Ing. Jana Pappová*
vedúca OOFŽP

Koniec protokolu



Protokol o skúškach vzorky vody č. 6586*/2026

Údaje poskytnuté zákazníkom*			
Názov a adresa zákazníka:	RÚVZ Prešov - Oddelenie hygieny životného prostredia		
Druh vzorky:	pitná voda - verejný vodovod		
Miesto oberu vzorky:	Vítaz - OcÚ, kuchynka, vodovodný kohútik		
Vzorku odobral :	RÚVZ Prešov - Bc. M.Lešková	Odber [†] :	Akreditovaný
Dátum odberu:	15.06.2026	Metóda odberu: ŠPP-V.1	Plán odberu: PO-150626/OHŽPaZ

Dátum prevzatia vzorky: 15.06.2026	Dátum začiatku skúšok: 15.06.2026	Dátum ukončenia skúšok: 17.06.2026
------------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

Výsledky fyzikálno - chemických skúšok:

Ukazovateľ	Jednotka	Výsledok	U [%] (k=2)	Metóda			Limit**
				druh	označenie	A/N	
Amónne ióny	mg/l	1,05	11	SP	SM-1.0.12	A	0,50
Chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg/l	1,07	10	OD	STN EN ISO 8467	A	3,0
Voľný chlór	mg/l	-	-	OD	SM-1.0.36	N	0,30
Farba	mg/l	< 5 (LOQ)	-	VI	STN EN ISO 7887	A	15
Reakcia vody	-	8,04	2	PO	STN EN ISO 10 523	A	6,5 - 9,5
Pach	stupeň	0	-	SE	SM-1.0.21	N	***
Vodivosť	mS/m pri 20°C	70,3	1	KO	STN EN 27888	A	125
Mangán	µg/l	17,6	2	ICP-OES	SM-1.0.46	N	50
Železo	mg/l	0,06	5	ICP-OES	SM-1.0.46	N	0,2
Zákal	FNU	< 0,99 (LOQ)	-	TU	STN EN ISO 7027-1	N	5
Absorbancia (254 nm, 1 cm)	-	0,025	3	SP	STN 75 7360	A	0,080
Chloritany	mg/l	< 0,001 (LOQ)	-	IC	SM-1.0.45	N	0,25
Bromičnany	µg/l	< 0,8 (LOQ)	-	IC	SM-1.0.45	N	10,0
Dusiťany	mg/l	0,024	2	IC	SM-1.0.45	N	0,50
Chlorečnany	mg/l	< 0,001 (LOQ)	-	IC	SM-1.0.45	N	0,25
Dusičnany	mg/l	0,41	5	IC	SM-1.0.45	N	50

Stanovenie na mieste odberu:

Teplota vody	°C	15,0	0,3°C	MT	STN 75 7375	A	8 - 12
Voľný chlór	mg/l	0,06	10	SP	ŠPP-V.3	A	0,30

Miesto výkonu laboratórnych činností je totožné s adresou laboratória. Pri akreditovanom odbere sa výsledky vzťahujú na predmet skúšania a odber vzorky. Protokol sa bez súhlasu laboratória môže reprodukovat' len ako celok.

Vysvetlivky: * – číslo vzorky v centrálnom protokole A/N – akreditovaný(á)/ neakreditovaný(á) U – rozšírená neistota LOQ – limit kvantifikácie
 SP – spektrofotometria KO – konduktometria TU – turbidimetria OD – odmerná analýza SE – senzorická metóda VI – vizuálna kolorimetria PO – potenciometria MT – meranie teploty IC – iónová chromatografia ICP-OES – optická emisná spektrometria s indukčne viazanou plazmou VP – výpočet
 ** – limitné hodnoty (podľa Vyhlášky MZ SR č. 91/2023 Z.z.) sú uvedené v rovnakých jednotkách ako výsledky skúšok

*** – prijateľný pre spotrebiteľov a bez abnormálnych zmien

+ – pri neakreditovanom odbere (N) OOFŽP nezodpovedá za odber vzorky (výsledky sa vzťahujú na vzorku tak ako bola prijatá), OOFŽP nezodpovedá za údaje poskytnuté zákazníkom. Metóda a plán odberu sa pri neakreditovanom odbere neuvádzajú.

Protokol vypracoval: D.Chovancová
 Dátum vypracovania protokolu: 17.06.2026



Za správnosť zodpovedá: Ing. Bibiana Bartle
 vedúca OCHAV

Protokol schválil: Ing. Jana Pappová
 vedúca OOFŽP

Koniec protokolu