

Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N.

Číslo protokolu OMŽP: 1042

Protokol o skúškach vzorky pitnej vody č. 7513 */ 2025

ÚDAJE POSKYTNUTÉ ZÁKAZNÍKOM ⁽⁺⁾			
Miesto odberu vzorky:	Suchá Dolina, Obytný dom 65, WC		
Druh vzorky:	- verejný vodovod		
Názov a adresa zákazníka:	Oddelenie hygieny životného prostredia RÚVZ Prešov		
Vzorku odobral / odber ⁺ :	Mgr. I.Germušková RÚVZ PO / A		
Dátum odberu:	26. 06. 2025	Metóda odberu: ŠPP-V.1 (A)	Plán odberu: PO-26062025/OHŽPaZ

Dátum prevzatia vzorky:	26. 06. 2025	Dátum ukončenia skúšok:	01. 07. 2025
Dátum začiatku skúšok:	26. 06. 2025		

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.	Kolíformné 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	>3.10 ²	15	STN EN ISO 6222	K	A	200
5.	Kultivovateľné mikroorganizmy 36°C	KTJ/ 1ml	11	16	STN EN ISO 6222	K	A	50
6.	Živé organizmy	jedince / ml	0	-	STN 75 7711	M	A	0
7.	Vláknité baktérie	jedince / ml	0	-	STN 75 7711	M	A	0
8.	Mikromycéty	jedince / ml	0	-	STN 75 7711	M	A	0
9.	Mŕtve organizmy	jedince/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 laboratórných 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 reprodukovať 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. Lipáková*
Dátum vypracovania: 01. 07. 2025

ODBOR OBJEKTIVIZÁCIE FAKTOROV ŽIVOTNÝCH PODMIENOK
Regionálny úrad verejného zdravotníctva so sídlom v Prešove

Protokol schválil: *Jana Pappová*
vedúca OOFŽP

Za správnosť zodpovedá: Ing. Martina Janečková
vedúca OMŽP

Koniec protokolu

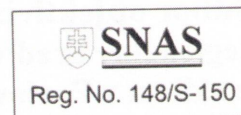
Protokol o skúškach vzorky vody č. 7513*/2025

Údaje poskytnuté zákazníkom ⁺			
Názov a adresa zákazníka:	Oddelenie hygieny životného prostredia RÚVZ Prešov		
Druh vzorky:	pitná voda - verejný vodovod		
Miesto odberu vzorky:	Suchá Dolina, OcÚ - WC, vod. kohútik		
Vzorku odobral / odber ⁺ :	RÚVZ PO Mgr. I.Germušková / A		
Dátum odberu:	26.6.2025	Metóda odberu: ŠPP-V.1 (A)	Plán odberu: PO26062025HŽPaZ

Dátum prevzatia vzorky: 26.6.2025	Dátum začiatku skúšok: 26.6.2025	Dátum ukončenia skúšok: 7.7.2025
-----------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

Výsledky fyzikálno – chemických skúšok:

P. č.	Ukazovateľ	Jednotka	Výsledok	U [%] (k=2)	Metóda			Limit**
					druh	označenie	A/N	
1.	Amónne ióny	mg/l	<0,028 (LOQ) ✓	-	SP	SM-1.0.12	A	0,50
2.	Chemická spotreba kyslíka manganistanom	mg/l	0,50 ✓	10	OD	STN EN ISO 8467	A	3,0
3.	Voľný chlór	mg/l	- ✓	-	OD	SM-1.0.36	N	0,30
4.	Dusiťany	mg/l	0,013 ✓	2	IC	SM-1.0.45	N	0,50
5.	Dusičnany	mg/l	1,48 ✓	5	IC	SM-1.0.45	N	50
6.	Farba	mg/l	< 5(LOQ) ✓	-	VI	STN EN ISO 7887	A	15
7.	Mangán	µg/l	17,6 ✓	18	SP	STN ISO 6333	A	50
8.	Reakcia vody	-	8,03 ✓	2	PO	STN EN ISO 10 523	A	6,5 – 9,5
9.	Pach	stupeň	2 fekálny ✓	-	SE	SM-1.0.21	N	***
10.	Vodivosť	mS/m pri 20 °C	50,6 ✓	1	KO	STN EN 27888	A	125
11.	Zákal	FNU	<0,99(LOQ) ✓	-	TU	STN EN ISO 7027-1	N	5
12.	Železo	mg/l	0,082 ✓	12	SP	STN ISO 6332	A	0,2
13.	Absorbancia (254 nm, 1 cm)	-	<0,013 (LOQ) ✓	-	SP	STN 75 7360	A	0,080
14.	Chloridy	mg/l	7,36 ✓	2	IC	SM-1.0.45	N	250
15.	Sírany	mg/l	82,7 ✓	2	IC	SM-1.0.45	N	250
16.	Vápnik	mg/l	80,2 ✓	3	OD	STN ISO 6058	A	>30
17.	Vápnik a horčík	mmol/l	3,12 ✓	3	OD	STN ISO 6059	A	1,1 až 5,0
18.	Horčík	mg/l	27,2 ✓	7	VP	STN ISO 6059	A	125
19.	Bór	mg/l	<0,046 (LOQ) ✓	-	SP	SM-1.0.26	N	1,5
20.	Fluoridy	mg/l	0,16 ✓	2	IC	SM-1.0.45	N	1,5
21.	Kyanidy	µg/l	< 4 (LOQ) ✓	-	SP	SM-1.0.40	N	50
22.	Antimón	µg/l	< 1,5 (LOQ) ✓	-	AAS/ETA	SM-1.0.19	A	10
23.	Arzén	µg/l	< 3 (LOQ) ✓	-	AAS/ETA	SM-1.0.19	A	10
24.	Kadmium	µg/l	< 0,3 (LOQ) ✓	-	AAS/ETA	SM-1.0.19	A	5,0
25.	Chróm	µg/l	< 1,5 (LOQ) ✓	-	AAS/ETA	SM-1.0.19	A	50
26.	Meď	mg/l	<0,2 (LOQ) ✓	-	AAS/FLAME	SM-1. 0. 39	N	2,0
27.	Nikel	µg/l	< 3 (LOQ) ✓	-	AAS/ETA	SM-1.0.19	A	20
28.	Olovo	µg/l	1,11 ✓	9	AAS/ETA	SM-1.0.19	A	10
29.	Selén	µg/l	- ✓	-	AAS/ETA	SM-1.0.19	A	20
30.	Sodík	mg/l	5,80 ✓	5	FES	SM-1.0.35	N	200
31.	Ortuť	µg/l	< 0,30 (LOQ) ✓	-	AAS/AMA	SM-1.0.18	A	1,0
32.	Hliník	mg/l	<0,072 (LOQ) ✓	-	SP	SM-1.0.43	N	0,20
33.	Draslík	mg/l	1,35 ✓	5	FES	SM-1.0.35	N	1 až 10
34.	Chloritany	mg/l	- ✓	-	IC	SM-1.0.45	N	0,25



Laboratórium nie je akreditované na vykonávanie skúšok označených N.

35.	Bromičnany	µg/l	-	-	IC	SM-1.0.45	N	10,0
36.	Chlorečnany	mg/l	-	-	IC	SM-1.0.45	N	0,25

Stanovenie na mieste odberu:

1.	Teplota vody	°C	-	0,3 °C	MT	STN 757375	A	8 – 12
2.	Voľný chlór	mg/l	0,07	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 reprodukovať 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
FES – plameňová emisná spektrometria MT – meranie teploty AAS/AMA – atómová absorpčná spektrometria-jednoúčelový ortuťový analyzátor
AAS/ETA- atómová absorpčná spektrometria s elektrotermickou atomizáciou AAS/FLAME – atómová absorpčná spektrometria s plameňovou atomizáciou IC – iónová chromatografia

** – 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

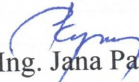
+ – pri neakreditovanom odbere (N) OOFŽP nezodpovedá za odber vzorky (výsledky sa vzťahujú na vzorku tak ako bola prijatá), OOFŽP nezodpovedá za údaje poskytnuté zákazníkom. Metóda a plán odberu sa pri neakreditovanom odbere neuvádzajú.

Protokol vypracoval: A. Meňovská

Dátum vypracovania protokolu: 7.7.2025



Za správnosť zodpovedá: Ing. Bibiána Bartle
vedúca OCHAV

Protokol schválil: 
Ing. Jana Pappová
vedúca OOFŽP

Koniec protokolu