


	ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ТУПРИЈА "ПОМОРАВЉЕ" У ТУПРИЈИ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење за хигијену и хуману екологију 35230 Туприја, Миодрага Новаковића 78, тел.: 035/8470-036		Број: ВП 510-516	 АТС 02-145 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
			Датум издавања: 28.02.2024.	
			Тајност/поверљивост:	
ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ		КОМУНАЛНО ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ "МОРАВА" Свилајнац		
Идентификација подносиоца захтева за испитивање				
Назив објекта: К.Ј.П., МОРАВА, СВИЛАЈНАЦ				
Одговорно лице објекта: РУКОВОДИЛАЦ ГОРАН БОЛИЋ				
Место: СВИЛАЈНАЦ		Општина: СВИЛАЈНАЦ		
Адреса: УЛ. СВЕТОГ САВЕ БР. 100				
Наручилац испитивања				
<input checked="" type="checkbox"/> Власник материјала		<input type="checkbox"/> РЗЗО		<input type="checkbox"/> Остало
<input type="checkbox"/> Санитарна инспекција		<input type="checkbox"/> Министарство здравља		
Опис стања и идентификација узорка за испитивање				
Врста узорка:		ВОДА ЗА ПИЋЕ		
Узорак узео:		Техн. 33ЈЗ Туприја: Александар Станојевић		
Идентификациони број узорка:		Број: ВП 510-516	Локација узорковања:	
			401 ЦРПНА СТАНИЦА ГПС 43.9296049 И 21.1122689 402 ЛУКОВИЦА О.Ш., ГПС 44.23.37887 И 21.22.22814 404 КУШИЉЕВО АМБУЛАНТА ГПС 44.2769199 И 20.9938275 405 ЦРКВЕНАЦ ОСНОВНА ШКОЛА ГПС 44.1996726 И 21.1343474 407 ДУБЉЕ ОСНОВНА ШКОЛА ГПС 44.1995765 И 21.1603572 408 КУХИЊА „Т.Е.МОРАВА“ ГПС 44.2210082 И 21.1536383 409 ПОЉОПРИВРЕДНА ШКОЛА, ГПС 44.23.30995 И 21.18.44627	
Датум и време узорковања		22.02.2024. у 08:30 - 11:30		
Датум и време пријема:		22.02.2024. у 12:00		
Транспорт узорка: фрижидер акумулаторски		Температура транспорта узорка: 2-5°C		
Стање узорка на пријему:		<input checked="" type="checkbox"/> Одговара <input type="checkbox"/> Не одговара		
Опис услуге коју захтева подносилац захтева за испитивање				
ЗДРАВСТВЕНА ИСПРАВНОСТ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ				
Врста испитивања:		<input checked="" type="checkbox"/> Физичко-хемијска <input checked="" type="checkbox"/> Микробиолошка		
Методе узорковања				
Метода узорковања за микробиолошка испитивања:		SRPS EN ISO 19458:2009		
Метода узорковања за физичко-хемијска испитивања:		SRPS EN ISO 5667-1:2022 SRPS ISO 5667-5:2008		
Прилози				
ПРИЛОГ 1: Мишљење о здравственој исправности воде за пиће				
Напомена				
*Неакредитована метода				

Резултати испитивања односе се само на испитани узорак. Извештај о испитивању се не сме умножавати изузев у целости без писане сагласности ЗАВОДА!

ЗАВОД је одговоран за све податке исказане у Извештају о испитивању сем за оне добијене од корисника испитивања.

ЗАВОД се одриче одговорности за валидност резултата за чије исказивање су коришћени подаци добијени од корисника.

ЗАВОД се одриче одговорности за резултате испитивања на које је одступање од специфицираног стања добијеног узорка могло да утиче, односно у случајевима када стање узорка добијеног од корисника није адекватно, а корисник инсистира на анализи.

	ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ БУПРИЈА "ПОМОРАВЉЕ" У БУПРИЈИ Центар за хигијену и хуману екологију Лабораторија за санитарну микробиологију 35230 Буприја, Миодрага Новаковића 78, тел.: 035/470-036 РЕЗУЛТАТИ МИКРОБИОЛОШКОГ ПРЕГЛЕДА ВОДЕ ЗА ПИЋЕ	Број: ВП 510-516	 АТС 01-145 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ИСО/ЕС 17025
		Датум пријема узорка: 22.2.2024	
		Датум извршене анализе: 28.2.2024	

Узорак испитан по: Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће (Сл. лист СРЈ 42/98, 44/99 и Сл. гл. РС 28/2019)

Број тачећег места (теренски број)				(2) 401	(1) 402	(1) 404	(1) 405	(1) 407	(1) 408	(1) 409
Ознака методе	Врста испитивања	Врста воде / норма*	Референ. вредност	Рез. исп.	Рез. исп.	Рез. исп.	Рез. исп.	Рез. исп.	Рез. исп.	Рез. исп.
ПРИРУЧНИК ¹⁾ ДЕО 2.а.1, МЕТОДА 1.1	Укупан број аеробних мезофилних бактерија у 1ml	1 2 3	10 100 300	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ПРИРУЧНИК ¹⁾ ДЕО 2.а.1, МЕТОДА 2.1	Укупне колиформне бактерије у 100ml	1 2 3	0 10 100	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ПРИРУЧНИК ¹⁾ ДЕО 2.а.1, МЕТОДА 2.2	Колиформне бактерије фекалног порекла у 100ml		не сме да садржи	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
М-ДМ001	Стрептококе фекалног порекла у 100ml		не сме да садржи	нема	нема	нема	нема	нема	нема	нема
ПРИРУЧНИК ¹⁾ ДЕО 2.а.1, МЕТОДА 4.1	Proteus врста у 100ml		не сме да садржи	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ПРИРУЧНИК ¹⁾ ДЕО 2.а.1, МЕТОДА 6.1.1	Pseudomonas aeruginosa у 100ml		не сме да садржи	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1
ПРИРУЧНИК ¹⁾ ДЕО 2.а.1, МЕТОДА 5.1.1	Сулфито-редукујуће клостридије у 100ml	1 2 3	0 1 10	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1

** (1) пречишћена и дезинфикована вода, (2) затворени извор, (3) отворени извор

ПРИРУЧНИК ¹⁾ – Вода за пиће: Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности; Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд, 1990.

М-ДМ001 - ПРИРУЧНИК ¹⁾, део 2.а.1, метода 3.1.1.; SRPS EN ISO 7899-2:2010

Специјалиста микробиологије



Dr Vidosava Đurić
specijalista mikrobiologije
sa parazitologijom

Резултати испитивања односе се само на испитани узорак. Извештај се не сме умножавати изузев у целости!



Технички руководиоца

Dr Vidosava Đurić
specijalista mikrobiologije
sa parazitologijom

	ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ РУПРИЈА "ПОМОРАВЉЕ" У РУПРИЈИ Центар за хигијену и хуману екологију Лабораторија за санитарну хемију 35230 Ћуприја, Миодрага Новаковића 78, тел.: 035/8470-036	Број: ВП 510-516	 АТС 01-145 ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025
		Датум почетка испитивања:	
		Датум завршетка испитивања:	
РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКОГ ИСПИТИВАЊА ВОДЕ ВОДОВОДА		22.2.2024.	23.2.2024.

Узорак испитан по: Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће (Сл. лист СРЈ 42/98, 44/99 и Сл. гл. РС 28/2019)

Број тачећег места (теренски број)				401	402	404	405	407	408	409
Ознака методе	Врста испитивања	Јединица мере	МДК	Рез. исп.	Рез. исп.	Рез. исп.	Рез. исп.	Рез. исп.	Рез. исп.	Рез. исп.
ЕРА170.1:1974	Температура***	°C	-	14	11	11	10	10	11	12
* ПРИРУЧНИК ¹⁾ Р-IV-5	Боја	°Co-Pt скале	5	<5	<5	<5	<5	<5	<5	<5
* ПРИРУЧНИК ¹⁾	Мирис***		без	без	без	без	без	без	без	без
* ПРИРУЧНИК ¹⁾ Р-IV-3	Укус		без	без	без	без	без	без	без	без
ПРИРУЧНИК ¹⁾ Р-IV-4 Метода Б	Мутноћа	NTU	1	0,64	1,0	0,29	0,42	0,38	0,55	0,41
ПРИРУЧНИК ¹⁾ Р-IV-6 Метода А	pH вредност		6.8-8.5	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
ПРИРУЧНИК ¹⁾ Р-IV-9a	Утрошак КМnO ₄	mg/l	8****	1,9	1,9	2,21	2,21	2,21	2,53	2,53
ПРИРУЧНИК ¹⁾ Р-V-2/B	Амонијак	NH ₃ , mg/l	0.5	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10	<0,10
US EPA 330.5:1978	Хлор, резидуални, слободни**	mg/l	0.5	/	0,44	0,44	0,43	0,43	0,44	0,44
ПРИРУЧНИК ¹⁾ Р-V-19/B Метода Б	Хлориди	Cl, mg/l	250	14,3	15,3	16,3	15,3	15,3	14,3	14,3
SMEWW 20 ^{b)} Метод 4500-B	Нитрити	NO ₂ , mg/l	0.03	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
ПРИРУЧНИК ¹⁾ Р-V-31/C	Нитрати	NO ₃ , mg/l	50	21,0	19,9	20,0	19,9	19,9	20,1	20,0
ПРИРУЧНИК ¹⁾ Р-V-17/A	Гвожђе	Fe, mg/l	0.3	/	/	/	/	/	/	/
Х-ДМ170*	Манган	Mn, mg/l	0.05	/	/	/	/	/	/	/
SMEWW 20 ^{b)} Метод 2540 B	Остатак испарења на 105°C	mg/l	-	/	/	/	/	/	/	/
ПРИРУЧНИК ¹⁾ Р-IV-11	Електропро-водљивост	µS/cm	2500	625	617	616	618	617	618	618

* Неакредитована метода

*** Испитивање извршено на терену

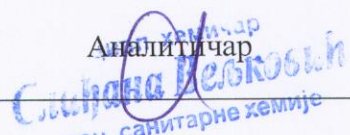
ПРИРУЧНИК¹⁾ – Вода за пиће: Стандардне методе за испитивање хигијенске исправности; Савезни завод за здравствену заштиту, НИП Привредни преглед, Београд, 1990.

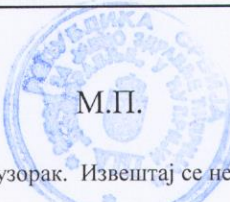
SMEWW 20^{b)} Standard methods for Examination of Water and Wastewater 20th Edition 1998 APHA, AWWA, WEF.

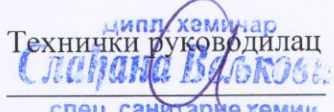
Х-ДМ170* – ПРИРУЧНИК¹⁾ Р-V-26/A

НАПОМЕНА:


**** Вода чија је потрошња КМnO₄ изнад 8 mg/l не сме се хлорисати и мора се користити други начини дезинфекције.

Аналитичар

 Спец. санитарне хемије

М.П.


Технички руководиоца

 Спец. санитарне хемије

Резултати испитивања односе се само на испитани узорак. Извештај се не сме умножавати изузев у целисти!

	ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЋУПРИЈА "ПОМОРАВЉЕ" У ЋУПРИЈИ Центар за хигијену и хуману екологију Одељење за хигијену и хуману екологију 35230 Ћуприја, Миодрага Новаковића 78, тел.: 035/8470-036	Број: ВП 510 -516
		Датум издавања: 28.02.2024.
		Тајност/поверљивост:
МИШЉЕЊЕ И ТУМАЧЕЊЕ		

Центар за хигијену и хуману екологију Завода за јавно здравље Ћуприја „Поморавље“ у Ћуприји је дана 22.02.2024. извршио узорковање 7 узорак/ка ВОДЕ ЗА ПИЋЕ водовода К.Ј.П., МОРАВА, СВИЛАЈНАЦ

На основу резултата обављених лабораторијских испитивања и хигијенског извиђања, а према Закону о водама („Сл.гласник РС“, бр.30/10, 93/12, 101/16 и 95/18) и Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће („Сл. лист СРЈ“, бр.42/98 и 44/99 и „Сл.гласником РС“, бр. 28/2019) доноси се МИШЉЕЊЕ:

Број точећег места (теренски број): 401	МИШЉЕЊЕ: ЗДРАВСТВЕНО ИСПРАВАН
Вода се може користити за пиће уколико се врши систематска дезинфекција и уколико су остале воде у градској мрежи бактериолошки исправне	
Број точећег места (теренски број): 402	МИШЉЕЊЕ: ЗДРАВСТВЕНО ИСПРАВАН
Број точећег места (теренски број): 404	МИШЉЕЊЕ: ЗДРАВСТВЕНО ИСПРАВАН
Број точећег места (теренски број): 405	МИШЉЕЊЕ: ЗДРАВСТВЕНО ИСПРАВАН
Број точећег места (теренски број): 407	МИШЉЕЊЕ: ЗДРАВСТВЕНО ИСПРАВАН
Број точећег места (теренски број): 408	МИШЉЕЊЕ: ЗДРАВСТВЕНО ИСПРАВАН
Број точећег места (теренски број): 409	МИШЉЕЊЕ: ЗДРАВСТВЕНО ИСПРАВАН

НАПОМЕНА

СПЕЦИЈАЛИСТА ХИГИЈЕНЕ

Dr med. spec.
Tatijana Pavlović
specijalista higijene



М.П.

НАЧЕЛНИК ЦЕНТРА

Dr med. spec.
Tatijana Pavlović
specijalista higijene

Резултати испитивања односе се само на испитани узорак. Извештај се не сме умножавати изузев у целисти!