

	ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ УЖИЦЕ др В. Маринковића бр. 4, 31000 Ужице  (031) 563-150, факс: (031) 563-147 e-mail: zavoduzice@mts.rs	 
Страна 1 од 4		

Датум: 27.07.2020.

Број: 3163

Предмет: Извештај о контроли јавних чесми на територији града Ужице

ГРАД УЖИЦЕ
ОДЕЉЕЊЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ
ОДСЕК ЗА САНИТАРНИ НАДЗОР УЖИЦЕ

На захтев Одељења за заштиту животне средине и одрживи развој Града Ужица, понуда број 2549/2020 извршили смо испитивање хигијенске исправности воде са јавних чесми на територији града Ужица. Испитивања су обављена према Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће (Сл.лист СРЈ 42/98, 44/99, Сл.гл. РС 28/19), обим „А“.

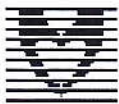
Табеларни приказ резултата испитивања хигијенске исправности воде за пиће са јавних чесми:

А) Хигијенски исправне воде за пиће су са следећих јавних чесми:	
1. Бадањ чесма у Херцеговачкој улици	
2. Јавна чесма Спаловића Севојно	
3. Јавна чесма у Царинској улици	
4. Олгине чесма у ул.Олге Ђуровић Ужице	
5. Јавна чесма код Шарганског тунела у Кремнима	
6. Јавна чесма посвећена Петру Барјактаревићу Шарган	
7. Видића чесма у Ади Ужице	
8. Јавна чесма Жунића чесма у Скржутима	
Б) Хигијенски неисправне воде за пиће са физичко хемијског аспекта су са следећих јавних чесми:	
<i>Назив чесме</i>	<i>Разлог неисправности</i>
1. Десанкина чесма на Чаковини	pH
2. Јавна чесма Јованова вода на Јеловој гори	pH

	ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ УЖИЦЕ др В. Маринковића бр. 4, 31000 Ужице  (031) 563-150, факс: (031) 563-147 e-mail: zavoduzice@mts.rs	 
		Страна 2 од 4

В) Хигијенски неисправне воде за пиће са бактериолошког аспекта су са следећих јавних чесми:

<i>Назив чесме</i>	<i>Разлог неисправности</i>
1. Велика чесма у Таковској улици у Ужицу	присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
2. Јавна чесма Грозничавац	присуство колиформних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
3. Креманова чесма у Војвођанској улици	присуство колиформних бактерија присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
4. Цокалина чесма у Солунској улици 50	присуство колиформних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
5. Јавна чесма Зуковина Ужице	присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
6. Јавна чесма Апотекара Суботића на Пори	присуство колиформних бактерија фекалног порекла
7. Јавна чесма у близини Стапарске бање	присуство стрептокока фекалног порекла
8. Јавна чесма у Крвавцима код школе	присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија
9. Јавна чесма испод Потпећке пећине	присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство стрептокока фекалног порекла
10. Јованкина чесма ул.Немањина 187	присуство колиформних бактерија фекалног порекла
11. Јавна чесма Камено корито Ужице	присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
12. Панића чесма у Кремнима	присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство стрептокока фекалног порекла



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ УЖИЦЕ
 др В. Маринковића бр. 4, 31000 Ужице
 тел: (031) 563-150, факс: (031) 563-147
 e-mail: zavoduzice@mts.rs



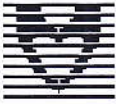
Страна 3 од 4

13. Јавна чесма Јовановац у Ади Ужице	присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
14. Јованова вода у Врелима	присуство колиформних бактерија присуство аеробних мезофилних бактерија
15. Бисер вода у Крчагову	присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
16. Јавна чесма у Збојштици	присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
17. Јавна чесма Савића чесма у Скржутима	присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
18. Јавна чесма Голубовића чесма у Скржутима	присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
19. Јавна чесма у Равнима	присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство стрептокока фекалног порекла
20. Јавна чесма на Куки Ужице	присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија

Г)Хигијенски неисправне воде за пиће са бактериолошког и физичко-хемијског аспекта су са следећих јавних чесми:

<i>Назив чесме</i>	<i>Разлог неисправности</i>
1. Јавна чесма у Рибашевини	мутноћа, боја, утрошак калијум перманганата присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
2. Јавна чесма Слануша (доња цев) Ужице	нитрати, присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла

Није обављено узорковање четири јавне чесме, и то: јавна чесма у Карану, јавна чесма на Белим водама (поред пута Ужице – Б.Башта), јавна чесма у Ратарској улици и јавна чесма у Биосци, јер ови водни објекти немају воду.

	ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ УЖИЦЕ др В. Маринковића бр. 4, 31000 Ужице  (031) 563-150, факс: (031) 563-147 e-mail: zavoduzice@mts.rs	 
Страна 4 од 4		

Резултате испитивања достављени су Одсеку за санитарни надзор Ужице и Одељењу за заштиту животне средине и одрживи развој.

Јавне чесме су **алтернативни објекти водоснабдевања**. Ови водни објекти су каптаже које се не одржавају редовно, а воде су изворске, "сирове", што значи да **не** пролазе кроз поступке пречишћавања и дезинфекције. Имајући у виду да не постоји апсолутна безбедност коришћења воде са јавних чесми, неопходна је опрезност приликом коришћења воде за пиће.

Хигијенски исправне воде на чесми нису сигуран показатељ здравствено безбедног коришћења јер испитивање јавне чесме нису редовно контролисане.

Хигијенски неисправна вода за пиће оцењена због ниже вредности pH у односу на прописане, нема здравствени значај.

Хигијенски неисправне воде за пиће са бактериолошког аспекта је вода за пиће која није здравствено безбедна за коришћење и може се користити у ванредним околностима, али искључиво након прокувавања.

Хигијенски неисправне воде за пиће са бактериолошког и физичко-хемијског аспекта је вода за пиће која се не може користити за пиће.

Јавне чесме са хигијенски неисправном водом морају бити видно обележене са таблом **"вода није за пиће"**.

Неопходна је санација водних објеката и редовно одржавање у циљу обезбеђења хигијенски исправне воде за пиће на испитиваним јавним чесмама.

Повремена контрола (тј. једанпут годишње) воде за пиће са јавних чесми је недовољна за сагледавање санитарно – хигијенског стања јавних чесми. Пожељно је планирати редован – континуиран мониторинг квалитета воде за пиће са јавних чесми. При избору чесми које су у континуираном мониторингу обратити пажњу на локацију чесме и хигијенску исправност воде за пиће у претходним испитивањима.

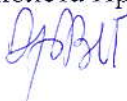
Редовно се контролишу и безбедне су за коришћење јавне чесме прикључене на градски водовод.

Јавне чесме прикључене на градски водовод су :

1. Суботића чесма – ул. Београдска
2. Чесма на Ракијској пијаци- Чесма пекарско-механског еснафа
3. Чесма код цркве
4. Чесма у малом парку- Чесма опанчарског еснафа
5. Чесма на Слануши- Чесма Трговинско-занатског еснафа
6. Јавна чесма на Цветном тргу
7. Јавна чесма на плажи

Стручно мишљење израдила:

Шеф Одељења за хигијену и
хуману екологију
др Виолета Пропшић, спец.хигијене



ВД Директор
др Влатка Стевановић с.р.

