

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

ГРАД УЖИЦЕ
Страна 1 од 4

Датум: 15.11.2024.

Број: 3759

Предмет: Извештај о контроли јавних чесми на територији града Ужице

ГРАДСКЕ УПРАВЕ ЗА ПОСЛОВЕ ОРГАНА ГРАДА
ОПШТУ УПРАВУ И ДРУШТВЕНЕ ДЕЛАТНОСТИ

ПРИМЉЕНО:			
Орган	Општина	Број	Прилог
V	01	18 NOV 2024	Средност

ГРАД УЖИЦЕ

ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ, ИЗГРАДЊУ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ ПОСЛОВЕ, ОДЕЉЕЊЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ

На захтев Одељења за заштиту животне средине и одрживи развој Града Ужица, број 3122/24 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:

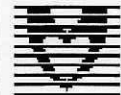
A) Хигијенски исправне воде за пиће су са следећих јавних чесми:

- Јавна чесма у Царинској улици
- Јавна чесма код Шарганског тунела у Кремнима
- Јавна чесма посвећена Петру Барјактаревићу Шарган
- Јавна чесма Збојштица
- Јавна чесма Жунића чесма у Скржутима
- Јавна чесма Јованова вода на Јеловој гори
- Десанкина чесма на Чаковини
- Јованова вода у Врелима
- Јавна чесма у близини Стапарске бање
- Јавна чесма Кадињача



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

<i>Назив чесме</i>	<i>Разлог неисправности</i>
1. Голубовића чесма у Скржутима	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство стрептокока фекалног порекла
2. Јавна чесма Грозничавац	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла
3. Крсманова чесма у Војвођанској улици	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство стрептокока фекалног порекла
4. Цокалина чесма у Солунској улици 50	присуство колиформних бактерија
5. Јавна чесма Зуковина Ужице	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
6. Бадањ чесма у Херцеговачкој улици	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла
7. Јавна чесма Апотекара Суботића на Пори	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство стрептокока фекалног порекла
8. Јавна чесма испод Потпећке пећине	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство сулфиторедукујућих клостридија присуство стрептокока фекалног порекла присуство <i>Pseudomonas aeruginosa</i>
9. Олгина чесма у улици Олге Ђуровић	присуство колиформних бактерија
10. Јавна чесма Камено корито Ужице	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство стрептокока фекалног порекла
11. Панића чесма у Кремнима	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство стрептокока фекалног порекла
12. Јавна чесма Равни	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла



13. Јавна чесма Јовановац у Ади Ужице	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла присуство сулфиторедукујућих клостридија
14. Бисер вода у Крчагову	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство стрептокока фекалног порекла
15. Видића чесма у Ади Ужице	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла
16. Јавна чесма Савића чесма у Скржутима	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство аеробних мезофилних бактерија присуство стрептокока фекалног порекла
17. Спаловића чесма у Севојну	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство стрептокока фекалног порекла
18. Јавна чесма на Куки Ужице	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла

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

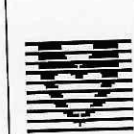
<i>Назив чесме</i>	<i>Разлог неисправности</i>
1. Јавна чесма Слануша (доња цев)	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство стрептокока фекалног порекла нитрати
2. Велика чесма у Таковској улици у Ужицу	присуство колиформних бактерија присуство колиформних бактерија фекалног порекла присуство стрептокока фекалног порекла нитрати

Није обављено узорковање јавне чесме у Биосци и Јованкине чесме у Немањиној улици код броја 187 јер водни објекати немају воду.

Резултате испитивања достављени су 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 испитиване јавне чесме нису редовно контролисане.



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

Страна 4 од 4

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
8. Јавна чесма Доварје

Начелник Центра за хигијену и
хуману екологију
др Оливера Јањић, спец. хигијене

Др Оливера Јањић
специјалисша хигијене