

РЕЗУЛТАТИ ЛАБОРАТОРИЈСКОГ ИСПИТИВАЊА ХИГИЈЕНСКЕ ИСПРАВНОСТИ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ ИЗ ВОДОВОДА МЛАДЕНОВАЦ
У ФЕБРУАРУ 2018. ГОДИНЕ
ГРАДСКИ ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ, БЕОГРАД

Датум узорковања	Место узорковања	Адреса	Оцена узорка	Утврђена одступања*/Доминантни узрок неисправности**
07.02.2018.	Извориште Брестовица	Ул. Ковачевац бб	Безбедан	Повећана конц. гвожђа и мангана
07.02.2018.	Извориште Ковачевац	Ул. Ковачевац бб	Безбедан	Повећана конц. амонијака и мангана
07.02.2018.	Извориште Серава	Карађорђева бб	Безбедан	Повећана електропроводљивост и повећане конц. амонијака, гвожђа
07.02.2018.	Ваздушни вентил Рајковац	Ул. Светолика Ранковића 124	Безбедан	Повећане конц. амонијака и гвожђа
07.02.2018.	Бунар Кланица	Краља Петра бр. 62	Безбедан	Повећане конц. гвожђа и мангана
07.02.2018.	Резервоар Влашка	Ул. Влашка бб	Безбедан	Повећане конц. гвожђа
07.02.2018.	Резервоар I, село Младеновац	Ул. Милутина Миланковића	Одговара	/
07.02.2018.	Бунар Селтерс Бања	Ул. Краља Петра I, бр. 331	Безбедан	Повећане конц. гвожђа, мангана и повећан степен мутноће
07.02.2018.	Резервоар II, село Младеновац	Ул. Милутина Миланковића	Безбедан	Повећана конц. гвожђа
07.02.2018.	Ресторан Каравађо	Ул. Вука Караџића 74	Безбедан	Повећане конц. гвожђа, и повећан степен мутноће
07.02.2018.	Пекара „Стара пекара“	Ул. Краља Петра I бр. 125	Не одговара	Повећан укупан бр. аер. мез. бакт.
07.02.2018.	Кафана код Ђукића	Кајмакчаланска бр. 1	Безбедан	Повећане електропроводљивости, концентрације амонијака и нитрита
07.02.2018.	ЈКП Младеновац	Краљице Марије 32	Безбедан	Повећане концентрације амонијака и нитрита
14.02.2018.	Бунар Велика Крсна	Велика Крсна	Одговара	/
14.02.2018.	Бунар Селтерс Бања	Ул. Краља Петра I, бр. 331	Безбедан	Повећане конц. мангана
14.02.2018.	Бунар Кораћичка бања	село Кораћичка бб	Безбедан	Повећана конц. амонијака
14.02.2018.	Бунар Г-1, станица II дизања	село Границе бб	Одговара	/
14.02.2018.	Перионица Селтерс бања	Ул. Краља Петра I, 340/а	Одговара	/
14.02.2018.	ЈКП Младеновац	Краљице Марије 32	Безбедан	Повећане конц. амонијака, нитрита
14.02.2018.	Резервоар Границе	ул. Николе Пашића	Одговара	/
14.02.2018.	Резервоар I, село Младеновац	Ул. Милутина Миланковића	Одговара	/
14.02.2018.	Резервоар II, село Младеновац	Ул. Милутина Миланковића	Безбедан	Повећана конц. гвожђа
14.02.2018.	Бунар Село Ковачевац	Село Ковачевац бб	Не одговара	Повећана концентрације нитрата
21.02.2018.	Извориште Брестовица	Село Ковачевац бб	Безбедан	Повећан степен мутноће и повећане концентрације гвожђа и мангана
21.02.2018.	Извориште Ковачевац	Ул. Ковачевац бб	Безбедан	Повећана конц. амонијака и мангана

21.02.2018.	Ваздушни вентил Рајковац	Ул. Светолика Ранковића 124	Безбедан	Повећане конц. амонијака
21.02.2018.	Извориште Серава	Карађорђева бб	Безбедан	Повећана електропроводљивости и повећане конц. амонијака, гвожђа
21.02.2018.	Кафана код Ђукића	Кајмакчаланска бр. 1	Безбедан	Повећане концентрације амонијака и нитрита
21.02.2018.	Ресторан Каравађо	Ул. Вука Караџића 74	Безбедан	Повећан степен мутноће и повећане концентрације мангана
21.02.2018.	ЈКП Младеновац	Краљице Марије 32	Безбедан	Повећане концентрација амонијака, нитрита, гвожђа, и мангана
21.02.2018.	Резервоар Влашка	Ул. Влашка бб	Безбедан	Повећане концентрација гвожђа
21.02.2018.	Резервоар I, село Младеновац	Ул. Милутина Миланковића	Одговара	/
21.02.2018.	Резервоар II, село Младеновац	Ул. Милутина Миланковића	Безбедан	Повећан степен мутноће и повећане конц. амонијака и гвожђа

*У односу на одредбе Правилника о хигијенској исправности воде за пиће („Сл. Лист СРЈ“ бр. 42/98 и 44/99), за узорке оцењене оценом „безбедан“.

**За узорке оцењене оценом „не одговара“.

/ - није утврђено одступање/неисправност.

На основу обрађених резултата лабораторијског испитивања воде и праћења стања у водоводу којим управља ЈКП «Водовод и канализација» Младеновац у фебруару 2018. године, као и током претходног вишегодишњег периода праћења, сматрамо да регистрована одступања у узорцима који су оцењени као безбедни, немају здравствени значај или нису досегла вредности које би могле штетно утицати на здравље корисника.

Оцена квалитета воде у погледу безбедности, односно могућности коришћења је донета на основу релевантних критеријума: Правилника о хигијенској исправности воде за пиће (“Сл. лист СРЈ”, бр. 42/98 и 44/99), Закона о безбедности хране (“Сл. гласник РС”, бр. 41/09), Закона о Јавном здрављу („Сл.гласник РС“ бр. 15/2016), Директиви Европске уније о води намењеној за људску потрошњу (COUNCIL DIRECTIVE 98/83/EC of 3 November 1998 on the quality of water intended for human consumption) и препорукама Светске здравствене организације (WHO Guidelines for Drinking Water, 4th edition, 2011.).

Тренутно стање квалитета воде из младеновачког водовода захтева даље систематско праћење и предузимање доступних техничко-технолошких мера за побољшање стања. Планираним прикључењем мреже водовода у Младеновцу на дистрибутивни систем регионалног водовода Макиш-Младеновац, који је у изградњи, очекује се дугорочно поправљање квалитета воде за пиће.