



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК  
Центар за хигијену и хуману екологију  
Одељење за хигијену и хуману екологију  
Чачак, ул. Краља Петра I бр. 8  
Тел. (032) 310 345; факс: (032) 325 019

Страна: 1 од 3

## ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

Број: В/1501

Датум: 29.5.2019.

1.	Власник материјала:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ УЛ. ТАКОВСКА БР. 2 Г. МИЛАНОВАЦ
2.	Наручилац испитивања:	Власник материјала
3.	Врста узорка:	В/1501-Природна вода за пиће - затворена изворишта
4.	Порекло узорка:	Сеоски водовод "Вукашиновића врело" - Прањани
5.	Идентификациони број узорка:	В/1501
6.	Место узорковања:	РЕЗЕРВОАР
7.	Датум и време узорковања:	23.5.2019. 8:40:00
8.	Начин узорковања:	В/1501 - По Правилнику о начину узимања узорака и методама за лабораторијску анализу воде за пиће (Сл. Лист СФРЈ бр 33/87) и стандарду ISO 19458
9.	Узорковао:	Техничар одељења за хигијену и хуману екологију - Живковић Горан
10.	Врста испитивања:	1 Физичко-хемијско 4 Микробиолошко
11.	Стање узорка на пријему:	ОДГОВАРА
12.	Датум пријема узорка:	23.5.2019. 13:30

### Напомена:

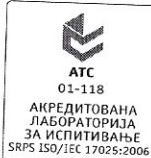
НАЧЕЛНИК ЦЕНТРА ЗА ХИГИЈЕНУ  
И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

Др Милка Левајац

### Доставити:

1. Власнику 2. Архиви

**ИЗЈАВА:** 1. Резултати испитивања се односе само на испитивани узорак.  
2. Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности Завода за јавно здравље Чачак.



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК  
ЦЕНТАР ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ  
Одељење за санитарну хемију са екотоксикологијом  
Чаџак - ул. Веселина Миликића 9

Страна:  
2 од 3

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ УЗОРКА: В/1501  
Датум почетка испитивања: 23.05.2019

### РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКОГ ИСПИТИВАЊА

Врста узорка:	Природна вода за пиће – затворено извориште					
Испитивано по:	Правилник о начину узимања узорака и методама за лабораторијску анализу воде за пиће, Сл. Лист СФРЈ бр. 33/87					
Р.б.	ПАРАМЕТРИ ИСПИТИВАЊА	Јединица мере	Добијена вредност	Дозвољена вредност	Ознака методе	Примедба
1.	Температура воде	°C	12,5	/	SRPSH.Z1.106:70 (терен)	
2.	Боја	° CoPt скале	0	5	P-IV-5/A*	
3.	Мирис	/	Без	без	P-IV-2*	
4.	Укус	/	Без	без	P-IV-3*	
5.	Мутноћа	NTU	0,33	5,0	P-IV-4/B	
6.	pH вредност 21,5°C	/	7,6	6,8 – 8,5	ISO 10523:2016	
7.	Амонијак	mg / l	0,04	1,00	P-V-2/B	
8.	Нитрит (као NO <sub>2</sub> )	mg / l	<0,005	0,03	SRPS EN 26777:2009	
9.	Нитрат (као NO <sub>3</sub> )	mg / l	44,4	50	P-V-31/C	
10.	Оксидабилност	mg / l KMnO <sub>4</sub>	2,5	12,0	P-IV-9/A	
11.	Хлорид	mg / l	21,4	250	SRPS ISO 9297/1:2007 SRPSISO 9297:1997	
12.	Манган	mg / l	<0,01	0,05	P-V-26/A*	
13.	Гвожђе	mg / l	<0,05	0,30	P-V-17/C	
14.	Електропроводљивост (20°C)	µS / cm	1087	2500	SRPS EN 27888:2009	
15.	Остатак испарења	mg / l	680	/	P-IV-7	
Коментар: Добијене вредности испитаних параметара <b>ОДГОВАРАЈУ</b> дозвољеним вредностима Правилника о хигијенској исправности воде за пиће Сл. лист СРЈ бр. 42/98 и измене Сл.гл. бр. 44/99 и Сл.гл.бр.28/2019						
Додатни подаци	* Методе нису под акредитацијом					

Датум завршетка испитивања: 24.05.2019

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

*Jb*

ОБ. 115 Ц



ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА САНИТАРНУ  
ХЕМИЈУ СА ЕКОТОКСИКОЛОГИЈОМ

*Jelena Vidovic*  
дип. рн. хемија  
срп. хемија

Јелена Видојевић, спец. токс. хемије

**ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ УЗОРКА:** В/1501  
 Датум почетка испитивања: 23.05.2019.

### РЕЗУЛТАТ МИКРОБИОЛОШКОГ ИСПИТИВАЊА

Р.Б.	Параметар испитивања	Јединица мере g(ml)	Дозвољена вредност	Добијена вредност	Ознака методе
1	Укупне колиформне бактерије - MPN метода	100	10	>18	ISO 9308-2:1990(E)
2	Колиформне бактерије фекалног порекла - MPN метода	100	0	>18	ISO 9308-2:1990(E)
3	Стрептококе фекалног порекла	100	0	0	ВМК 020
4	Proteus врста	100	0	0	2-4.1(PP.1990)*
5	Pseudomonas aeruginosa	100	0	0	2-6.1(PP.1990)
6	Сулфиторедукујуће клостридије	100	1	<1	2-5.1(PP.1990)
7	Број микроорганизама на 36 ± 2 °C	1	100	80	SRPS EN ISO 6222:2010

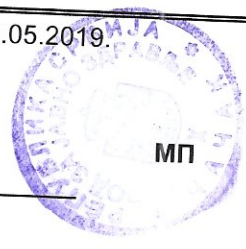
**Легенда:**  
 < од - одсуство микроорганизама у јединици мере  
 0 - одсуство микроорганизама у јединици мере  
 1 - присуство микроорганизама у јединици мере  
 \* - метода није под акредитацијом

Коментар: Добијене вредности испитаних параметара 1 и 2 НЕ ОДГОВАРАЈУ дозвољеним вредностима Правилника о хигијенској исправности воде за пиће Сл. лист СРЈ 42/98

Додатни подаци:

Датум завршетка испитивања: 28.05.2019.

**ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО**  
 прим. др Светлана Ракетић  
 специјалиста микробиологије  
 са паразитологијом



**ШЕФ ОДЕЉЕЊА  
 ЗА САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ**  
 Др Данка Јовановић  
 специјалиста микробиологије  
 са паразитологијом



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК  
Центар за хигијену и хуману екологију  
Одељење за хигијену и хуману екологију

Страна: 1 од 1

## СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ

Вежа: Извештај о испитивању бр. В / 1501 од 29.05.2019.

КОРИСНИК УСЛУГЕ	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ
МЕСТО	Г.МИЛАНОВАЦ
АДРЕСА	УЛ. ТАКОВСКА БР.2

На основу добијених резултата лабораторијских испитивања и стручног разматрања утврђено је да је испитивани

узорак воде за пиће: Резервоар

### ХИГИЈЕНСКИ НЕИСПРАВАН

сходно Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће, Сл.лист СРЈ бр. 42/98 и Правилнику о изменама и допунама Правилника о хигијенској исправности воде за пиће, Сл.лист СРЈ бр. 44/99 и измене Сл.гласник РС бр.28/2019, услед микробиолошке неисправности.

### ПРЕДЛОГ МЕРА

1. Извршити чишћење и дезинфекцију сеоског водовода, а воду потом контролисати на хигијенску исправност.
2. Обезбедити перманентно хлорисање воде, са вредношћу резидуалног хлора до 0,5 mg/l.

### ПРИЛОГ:

1. Извештај о испитивању
2. Резултати испитивања

ЛЕКАР СПЕЦИЈАЛИСТА ХИГИЈЕНЕ

*Душанка Левајан*

ОБ. 018 Б

*Душанка Левајан*  
специјалиста хигијене



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК  
Центар за хигијену и хуману екологију  
Одељење за хигијену и хуману екологију  
Чачак, ул. Краља Петра I бр. 8  
Тел. (032) 310 345; факс: (032) 325 019

Страна: 1 од 3

## ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

Број: В/1502

Датум: 29.5.2019.

1.	Власник материјала:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ УЛ. ТАКОВСКА БР. 2 Г. МИЛАНОВАЦ
2.	Наручилац испитивања:	Власник материјала
3.	Врста узорка:	В/1502-Природна вода за пиће - затворена изворишта
4.	Порекло узорка:	Сеоски водовод "Вукашиновића врело" - Прањани
5.	Идентификациони број узорка:	В/1502
6.	Место узорковања:	ЧЕСМА У ДВОРИШТУ БРАЛОВИЋ АДАМА
7.	Датум и време узорковања:	23.5.2019. 10:40:00
8.	Начин узорковања:	В/1502 - По Правилнику о начину узимања узорака и методама за лабораторијску анализу воде за пиће (Сл. Лист СФРЈ бр 33/87) и стандарду ISO 19458
9.	Узорковао:	Техничар одељења за хигијену и хуману екологију - Живковић Горан
10.	Врста испитивања:	1 Физичко-хемијско 4 Микробиолошко
11.	Стање узорка на пријему:	ОДГОВАРА
12.	Датум пријема узорка:	23.5.2019. 13:30

Напомена:

НАЧЕЛНИК ЦЕНТРА ЗА ХИГИЈЕНУ  
И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

  
Др Милка Левајац

Доставити:

1. Власнику 2. Архиви



**ИЗЈАВА:** 1. Резултати испитивања се односе само на испитивани узорак.  
2. Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности Завода за јавно здравље Чачак.

ОБ. 016 Ц



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК  
ЦЕНТАР ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ  
Одељење за санитарну хемију са екотоксикологијом  
Чачак - ул. Веселина Миликића 9

Страна:  
2 од 3

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ УЗОРКА: В/1502  
Датум почетка испитивања: 23.05.2019

### РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКОГ ИСПИТИВАЊА

Врста узорка:	Природна вода за пиће – затворено извориште					
Испитивано по:	Правилник о начину узимања узорка и методама за лабораторијску анализу воде за пиће, Сл. Лист СФРЈ бр. 33/87					
Р.б.	ПАРАМЕТРИ ИСПИТИВАЊА	Јединица мере	Добијена вредност	Дозвољена вредност	Ознака методе	Примедба
1.	Температура воде	°C	12,2	/	SRPSH.Z1.106:70 (терен)	
2.	Боја	° CoPt скале	0	5	P-IV-5/A*	
3.	Мирис	/	Без	без	P-IV-2*	
4.	Укус	/	Без	без	P-IV-3*	
5.	Мутноћа	NTU	1,1	5,0	P-IV-4/B	
6.	pH вредност 21,5°C	/	7,7	6,8 – 8,5	ISO 10523:2016	
7.	Амонијак	mg / l	0,03	1,00	P-V-2/B	
8.	Нитрит (као NO <sub>2</sub> )	mg / l	<0,005	0,03	SRPS EN 26777:2009	
9.	Нитрат (као NO <sub>3</sub> )	mg / l	18,8	50	P-V-31/C	
10.	Оксидабилност	mg / l KMnO <sub>4</sub>	2,7	12,0	P-IV-9/A	
11.	Хлорид	mg / l	13,8	250	SRPS ISO 9297/1:2007 SRPSISO 9297:1997	
12.	Манган	mg / l	<0,01	0,05	P-V-26/A*	
13.	Гвожђе	mg / l	<0,05	0,30	P-V-17/C	
14.	Електропроводљивост (20°C)	µS / cm	937	2500	SRPS EN 27888:2009	
15.	Остатак испарења	mg / l	586	/	P-IV-7	
Коментар: Добијене вредности испитаних параметара <b>ОДГОВАРАЈУ</b> дозвољеним вредностима Правилника о хигијенској исправности воде за пиће Сл. лист СРЈ бр. 42/98 и измене Сл.гл. бр. 44/99 и Сл.гл.бр.28/2019						
Додатни подаци	* Методе нису под акредитацијом					

Датум завршетка испитивања: 24.05.2019

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

*JB*



ОБ. 115 Ц



ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА САНИТАРНУ  
ХЕМИЈУ СА ЕКОТОКСИКОЛОГИЈОМ

*JB*  
dipl. inhem. spec. hemija  
специјалиста  
за хемију

Јелена Видојевић, спец. токс. хемије

		ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК Центар за хигијену и хуману екологију Одељење за санитарну микробиологију ул. Веселина Миликића 7	Страна: 3 од 3
---	---	---	----------------

**ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ УЗОРКА:** В/1502

Датум почетка испитивања: 23.05.2019.

### РЕЗУЛТАТ МИКРОБИОЛОШКОГ ИСПИТИВАЊА

Р.б.	Параметар испитивања	Јединица мере g(ml)	Дозвољена вредност	Добијена вредност	Ознака методе
1	Укупне колиформне бактерије - MPN метода	100	10	>18	ISO 9308-2:1990(E)
2	Колиформне бактерије фекалног порекла - MPN метода	100	0	9	ISO 9308-2:1990(E)
3	Стрептококе фекалног порекла	100	0	0	ВМК 020
4	Proteus врста	100	0	0	2-4.1(PP.1990)*
5	Pseudomonas aeruginosa	100	0	0	2-6.1(PP.1990)
6	Сулфиторедукујуће клостридије	100	1	<1	2-5.1(PP.1990)
7	Број микроорганизама на 36 ± 2 °C	1	100	800	SRPS EN ISO 6222:2010

**Легенда:** < од - одсуство микроорганизама у јединици мере  
 0 - одсуство микроорганизама у јединици мере  
 1 - присуство микроорганизама у јединици мере  
 \* - метода није под акредитацијом

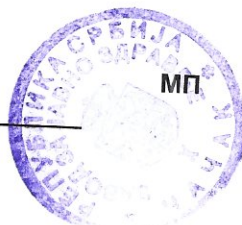
Коментар: Добијене вредности испитаних параметара 1,2 и 7 НЕ ОДГОВАРАЈУ дозвољеним вредностима Правилника о хигијенској исправности воде за пиће Сл. лист СРЈ 42/98

Додатни подаци:

Датум завршетка испитивања: 28.05.2019.

**ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО**

прим. др Светлана Ракетић  
 специјалиста микробиологије  
 са паразитологијом



**ШЕФ ОДЕЉЕЊА  
 ЗА САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ**

Др Данка Јовановић  
 специјалиста микробиологије  
 са паразитологијом



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК  
Центар за хигијену и хуману екологију  
Одељење за хигијену и хуману екологију

Страна: 1 од 1

## СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ

Вежа: Извештај о испитивању бр. В / 1502 од 29.05.2019.

КОРИСНИК УСЛУГЕ	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ
МЕСТО	Г.МИЛАНОВАЦ
АДРЕСА	УЛ. ТАКОВСКА БР.2

На основу добијених резултата лабораторијских испитивања и стручног разматрања утврђено је да је испитивани

узорак воде за пиће: Чесма у дворишту Браловић Адама

### ХИГИЈЕНСКИ НЕИСПРАВАН

сходно Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће, Сл.лист СРЈ бр. 42/98 и Правилнику о изменама и допунама Правилника о хигијенској исправности воде за пиће, Сл.лист СРЈ бр. 44/99 и измене Сл.гласник РС бр.28/2019, услед микробиолошке неисправности.

### ПРЕДЛОГ МЕРА

1. Извршити чишћење и дезинфекцију сеоског водовода, а воду потом контролисати на хигијенску исправност.
2. Обезбедити перманентно хлорисање воде, са вредношћу резидуалног хлора до 0,5 mg/l.

### ПРИЛОГ:

1. Извештај о испитивању
2. Резултати испитивања

ЛЕКАР СПЕЦИЈАЛИСТА ХИГИЈЕНЕ

Др Милка Левајан  
специјалиста хигијене





ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК  
Центар за хигијену и хуману екологију  
Одељење за хигијену и хуману екологију  
Чачак, ул. Краља Петра I бр. 8  
Тел. (032) 310 345; факс: (032) 325 019

Страна: 1 од 3

## ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

Број: В/1503

Датум: 29.5.2019.

1.	Власник материјала:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ УЛ. ТАКОВСКА БР. 2 Г. МИЛАНОВАЦ
2.	Наручилац испитивања:	Власник материјала
3.	Врста узорка:	В/1503-Природна вода за пиће - затворена изворишта
4.	Порекло узорка:	Сеоски водовод "Вукашиновића врело" - Прањани
5.	Идентификациони број узорка:	В/1503
6.	Место узорковања:	СЛАВИНА У КУЋИ БАЛОВИЋ МИЛТЕ
7.	Датум и време узорковања:	23.5.2019. 11:00:00
8.	Начин узорковања:	В/1503 - По Правилнику о начину узимања узорка и методама за лабораторијску анализу воде за пиће (Сл. Лист СФРЈ бр 33/87) и стандарду ISO 19458
9.	Узорковао:	Техничар одељења за хигијену и хуману екологију - Живковић Горан
10.	Врста испитивања:	1 Физичко-хемијско 4 Микробиолошко
11.	Стање узорка на пријему:	ОДГОВАРА
12.	Датум пријема узорка:	23.5.2019. 13:30

Напомена:

НАЧЕЛНИК ЦЕНТРА ЗА ХИГИЈЕНУ  
И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

  
Др Милка Левајац

Доставити:

1. Власнику 2. Архиви



**ИЗЈАВА:** 1. Резултати испитивања се односе само на испитивани узорак.  
2. Извештај се не сме умножавати, изузев у целини, без сагласности Завода за јавно здравље Чачак.

ОБ. 016 Ц



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК  
ЦЕНТАР ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ  
Одељење за санитарну хемију са екотоксикологијом  
Чаџак - ул. Веселина Миликића 9

Страна:  
2 од 3

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ УЗОРКА: В/1503  
Датум почетка испитивања: 23.05.2019

### РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКОГ ИСПИТИВАЊА

Врста узорка:	Природна вода за пиће – затворено извориште					
Испитивано по:	Правилник о начину узимања узорка и методама за лабораторијску анализу воде за пиће, Сл. Лист СФРЈ бр. 33/87					
Р.б.	ПАРАМЕТРИ ИСПИТИВАЊА	Јединица мере	Добијена вредност	Дозвољена вредност	Ознака методе	Примедба
1.	Температура воде	°C	12,8	/	SRPSH.Z1.106:70 (терен)	
2.	Боја	° CoPt скале	0	5	P-IV-5/A*	
3.	Мирис	/	Без	без	P-IV-2*	
4.	Укус	/	Без	без	P-IV-3*	
5.	Мутноћа	NTU	0,33	5,0	P-IV-4/B	
6.	pH вредност 21,5°C	/	7,6	6,8 – 8,5	ISO 10523:2016	
7.	Амонијак	mg / l	0,03	1,00	P-V-2/B	
8.	Нитрит (као NO <sub>2</sub> )	mg / l	<0,005	0,03	SRPS EN 26777:2009	
9.	Нитрат (као NO <sub>3</sub> )	mg / l	44,6	50	P-V-31/C	
10.	Оксидабилност	mg / l KMnO <sub>4</sub>	1,9	12,0	P-IV-9/A	
11.	Хлорид	mg / l	22,8	250	SRPS ISO 9297/1:2007 SRPS ISO 9297:1997	
12.	Манган	mg / l	<0,01	0,05	P-V-26/A*	
13.	Гвожђе	mg / l	<0,05	0,30	P-V-17/C	
14.	Електропроводљивост (20°C)	µS / cm	1082	2500	SRPS EN 27888:2009	
15.	Остатак испарења	mg / l	676	/	P-IV-7	
Коментар: Добијене вредности испитаних параметара <b>ОДГОВАРАЈУ</b> дозвољеним вредностима Правилника о хигијенској исправности воде за пиће Сл. лист СРЈ бр. 42/98 и измене Сл.гл. бр. 44/99 и Сл.гл.бр.28/2019						
Додатни подаци	* Методе нису под акредитацијом					

Датум завршетка испитивања: 24.05.2019

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

ЈВ.



ОБ. 115 Ц



ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА САНИТАРНУ  
ХЕМИЈУ СА ЕКОТОКСИКОЛОГИЈОМ

dipl. ph Јелена Видојевић  
специјалиста  
токсикологије хемије

Јелена Видојевић, спец.токс.хемије

		<b>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК</b> Центар за хигијену и хуману екологију Одељење за санитарну микробиологију ул. Веселина Миликића 7	Страна: 3 од 3
---	---	--	----------------

**ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ УЗОРКА:** В/1503

Датум почетка испитивања: 23.05.2019.

### РЕЗУЛТАТ МИКРОБИОЛОШКОГ ИСПИТИВАЊА

Р.б.	Параметар испитивања	Јединица мере g(ml)	Дозвољена вредност	Добијена вредност	Ознака методе
1	Укупне колиформне бактерије - MPN метода	100	10	>18	ISO 9308-2:1990(E)
2	Колиформне бактерије фекалног порекла - MPN метода	100	0	>18	ISO 9308-2:1990(E)
3	Стрептококе фекалног порекла	100	0	0	ВМК 020
4	Proteus врста	100	0	0	2-4.1(PP.1990)*
5	Pseudomonas aeruginosa	100	0	0	2-6.1(PP.1990)
6	Сулфиторедукујуће клостридије	100	1	<1	2-5.1(PP.1990)
7	Број микроорганизама на 36 ± 2 °C	1	100	280	SRPS EN ISO 6222:2010

**Легенда:** < од - одсуство микроорганизама у јединици мере  
 0 - одсуство микроорганизама у јединици мере  
 1 - присуство микроорганизама у јединици мере  
 \* - метода није под акредитацијом

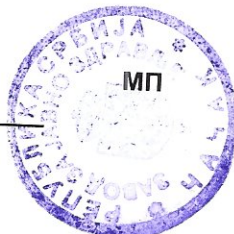
Коментар: Добијене вредности испитаних параметара 1,2 и 7 НЕ ОДГОВАРАЈУ дозвољеним вредностима Правилника о хигијенској исправности воде за пиће Сл. лист СРЈ 42/98

Додатни подаци:

Датум завршетка испитивања: 28.05.2019.

**ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО**

прим. др *Светлана Ракетић*  
 специјалиста микробиологије  
 са паразитологијом



**ШЕФ ОДЕЉЕЊА  
 ЗА САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ**

Dr *Дарка Јовановић*  
 специјалиста микробиологије  
 са паразитологијом

ОВ.017



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК  
Центар за хигијену и хуману екологију  
Одељење за хигијену и хуману екологију

Страна: 1 од 1

### СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ

Вежа: Извештај о испитивању бр. В / 1503 од 29.05.2019.

КОРИСНИК УСЛУГЕ	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ
МЕСТО	Г.МИЛАНОВАЦ
АДРЕСА	УЛ. ТАКОВСКА БР.2

На основу добијених резултата лабораторијских испитивања и стручног разматрања утврђено је да је испитивани

узорак воде за пиће: Славина у кући Баловић Милете

### ХИГИЈЕНСКИ НЕИСПРАВАН

сходно Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће, Сл.лист СРЈ бр. 42/98 и Правилнику о изменама и допунама Правилника о хигијенској исправности воде за пиће, Сл.лист СРЈ бр. 44/99 и измене Сл.гласник РС бр.28/2019, услед микробиолошке неисправности.

### ПРЕДЛОГ МЕРА

1. Извршити чишћење и дезинфекцију сеоског водовода, а воду потом контролисати на хигијенску исправност.
2. Обезбедити перманентно хлорисање воде, са вредношћу резидуалног хлора до 0,5 mg/l.

### ПРИЛОГ:

1. Извештај о испитивању
2. Резултати испитивања

ЛЕКАР СПЕЦИЈАЛИСТА ХИГИЈЕНЕ

ОБ. 018 Б

Др Милка Лесађан  
специјалиста хигијене