	<p style="text-align: center;">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</p>	<p style="text-align: right;">Страна: 1 од 3</p>
---	---	---	--


<h2>ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ</h2>	<p>Број: В/1504</p>
<p>Датум: 29.5.2019.</p>	

1.	Власник материјала:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ УЛ. ТАКОВСКА БР. 2 Г. МИЛАНОВАЦ
2.	Наручилац испитивања:	Власник материјала

3.	Врста узорка:	В/1504-Природна вода за пиће - затворена изворишта
4.	Порекло узорка:	Сеоски водовод "Аврамовића водовод" -Прањани
5.	Идентификациони број узорка:	В/1504
6.	Место узорковања:	РЕЗЕРВОАР
7.	Датум и време узорковања:	23.5.2019. 9:10:00
8.	Начин узорковања:	В/1504 - 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.



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/1504

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	11,7	/	SRPSH.Z1.106:70 (терен)	
2.	Боја	° CoPt скале	< 5	5	P-IV-5/A*	
3.	Мирис	/	Без	без	P-IV-2*	
4.	Укус	/	Без	без	P-IV-3*	
5.	Мутноћа	NTU	2,9	5,0	P-IV-4/B	
6.	pH вредност 21,3°C	/	8,0	6,8 – 8,5	ISO 10523:2016	
7.	Амонијак	mg / l	0,35	1,00	P-V-2/B	
8.	Нитрит (као NO ₂)	mg / l	<0,005	0,03	SRPS EN 26777:2009	
9.	Нитрат (као NO ₃)	mg / l	23,2	50	P-V-31/C	
10.	Оксидабилност	mg / l KMnO ₄	6,9	12,0	P-IV-9/A	
11.	Хлорид	mg / l	18,6	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	0,07	0,30	P-V-17/C	
14.	Електропроводљивост (20°C)	µS / cm	811	2500	SRPS EN 27888:2009	
15.	Остатак испарења	mg / l	506	/	P-IV-7	
Коментар: Добијене вредности испитаних параметара ОДГОВАРАЈУ 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



ОБ. 115 Ц



ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА САНИТАРНУ
ХЕМИЈУ СА ЕКОТОКСИКОЛОГИЈОМ

дип. рн Јелена Видојевић
специјалиста

Јелена Видојевић, спец. токс. хемије

		<p style="text-align: center;">ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК Центар за хигијену и хуману екологију Одељење за санитарну микробиологију ул. Веселина Миликића 7</p>	<p style="text-align: right;">Страна: 3 од 3</p>
---	---	--	--

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ УЗОРКА: В/1504

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	BMK 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 кластридије	100	1	<1	2-5.1(PP.1990)
7	Број микроорганизама на 36 ± 2 °C	1	100	2900	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

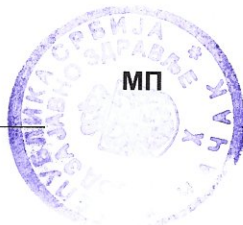
Додатни подаци:

Датум завршетка испитивања: 28.05.2019.

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

прим. др Светлана Ракетић
 специјалиста микробиологије
 са паразитологијом

OB.017 L



**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 / 1504 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

		<p style="text-align: center;">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</p>	<p style="text-align: right;">Страна: 1 од 3</p>
---	---	---	--

<h2>ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ</h2>	<p>Број: В/1505</p>
<p>Датум: 29.5.2019.</p>	

1.	Власник материјала:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ УЛ. ТАКОВСКА БР. 2 Г. МИЛАНОВАЦ
2.	Наручилац испитивања:	Власник материјала

3.	Врста узорка:	В/1505-Природна вода за пиће - затворена изворишта
4.	Порекло узорка:	Сеоски водовод "Аврамовића водовод" -Прањани
5.	Идентификациони број узорка:	В/1505
6.	Место узорковања:	СЛАВИНА У КУЋИ СТАНОЈЕВИЋ МИРОСЛАВА
7.	Датум и време узорковања:	23.5.2019. 9:30:00
8.	Начин узорковања:	В/1505 - 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**



Милка Левајац
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
Чачак - ул. Веселина Миликића 9

Страна:
2 од 3

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ УЗОРКА: В/1505

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	13,2	/	SRPSH.Z1.106:70 (терен)	
2.	Боја	° CoPt скале	< 5	5	P-IV-5/A*	
3.	Мирис	/	Без	без	P-IV-2*	
4.	Укус	/	Без	без	P-IV-3*	
5.	Мутноћа	NTU	2,0	5,0	P-IV-4/B	
6.	pH вредност 21,3°C	/	8,1	6,8 – 8,5	ISO 10523:2016	
7.	Амонијак	mg / l	0,19	1,00	P-V-2/B	
8.	Нитрит (као NO ₂)	mg / l	<0,005	0,03	SRPS EN 26777:2009	
9.	Нитрат (као NO ₃)	mg / l	17,6	50	P-V-31/C	
10.	Оксидабилност	mg / l KMnO ₄	7,7	12,0	P-IV-9/A	
11.	Хлорид	mg / l	18,6	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	0,06	0,30	P-V-17/C	
14.	Електропроводљивост (20°C)	µS / cm	798	2500	SRPS EN 27888:2009	
15.	Остатак испарења	mg / l	498	/	P-IV-7	
Коментар: Добијене вредности испитаних параметара ОДГОВАРАЈУ 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

ОБ. 115 Ц



ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА САНИТАРНУ
ХЕМИЈУ СА ЕКОТОКСИКОЛОГИЈОМ

dipl. рп. Јелена Видојевић
специјалиста
токсикологије хемије

Јелена Видојевић, спец. токс. хемије

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ УЗОРКА: В/1505

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	1400	SRPS EN ISO 6222:2010

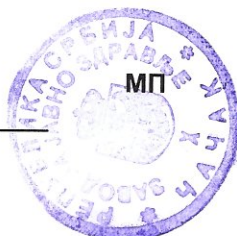
Легенда:
 < од - одсуство микроорганизама у јединици мере
 0 - одсуство микроорганизама у јединици мере
 1 - присуство микроорганизама у јединици мере
 * - метода није под акредитацијом

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
 специјалиста микробиологије
 са паразитологијом



**ШЕФ ОДЕЉЕЊА
 ЗА САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ**

Др Дanka Мандовић
 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 / 1505 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 Станојевић Мирослава

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 Петровић
специјалиста хигијене

		<p style="text-align: center;">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</p>	Страна: 1 од 3
---	---	---	----------------

<h2>ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ</h2>	Број: В/1506
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/1506-Природна вода за пиће - отворена изворишта
4.	Порекло узорка:	Сеоски водовод "Аврамовића водовод" -Прањани
5.	Идентификациони број узорка:	В/1506
6.	Место узорковања:	ЧЕСМА У ДВОРИШТУ СТАНОЈЕВИЋ ЂОРЂА
7.	Датум и време узорковања:	23.5.2019. 10:00:00
8.	Начин узорковања:	В/1506 - 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
Чачак - ул. Веселина Миликића 9

Страна:
2 од 3

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ УЗОРКА: В/1506

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	13,5	/	SRPSH.Z1.106:70 (терен)	
2.	Боја	° CoPt скале	< 5	5	P-IV-5/A*	
3.	Мирис	/	Без	без	P-IV-2*	
4.	Укус	/	Без	без	P-IV-3*	
5.	Мутноћа	NTU	2,4	5,0	P-IV-4/B	
6.	pH вредност 21,1°C	/	8,0	6,8 – 8,5	ISO 10523:2016	
7.	Амонијак	mg / l	0,54	1,00	P-V-2/B	
8.	Нитрит (као NO ₂)	mg / l	<0,005	0,03	SRPS EN 26777:2009	
9.	Нитрат (као NO ₃)	mg / l	17,4	50	P-V-31/C	
10.	Оксидабилност	mg / l KMnO ₄	7,5	12,0	P-IV-9/A	
11.	Хлорид	mg / l	17,3	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	0,06	0,30	P-V-17/C	
14.	Електропроводљивост (20°C)	µS / cm	799	2500	SRPS EN 27888:2009	
15.	Остатак испарења	mg / l	498	/	P-IV-7	
Коментар: Добијене вредности испитаних параметара ОДГОВАРАЈУ 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



ОБ. 115 Ц



ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА САНИТАРНУ
ХЕМИЈУ СА ЕКОТОКСИКОЛОГИЈОМ

дип. р/у
специјалиста
хемије

Јелена Видовец, спец. токс. хемије

		<p style="text-align: center;">ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК Центар за хигијену и хуману екологију Одељење за санитарну микробиологију ул. Веселина Миликића 7</p>	<p style="text-align: right;">Страна: 3 од 3</p>
---	---	--	--

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ УЗОРКА: В/1506

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	920	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

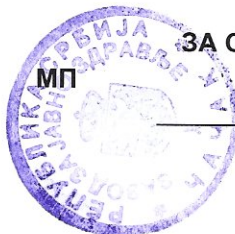
Додатни подаци:

Датум завршетка испитивања: 28.05.2019.

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

прим. др Светлана Ракетић
 специјалиста микробиологије
 са паразитологијом

ОВ.017 Ц



**ШЕФ ОДЕЉЕЊА
 ЗА САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ**

Dr Danka Jovanović
 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 / 1506 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 Станојевић Ђорђа

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 Павловић
специјалиста хигијене