	<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/1538
Датум: 4.6.2019.	

1.	Власник материјала:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ УЛ. ТАКОВСКА БР. 2 Г. МИЛАНОВАЦ
2.	Наручилац испитивања:	Власник материјала
3.	Врста узорка:	В/1538-Природна вода за пиће - затворена изворишта
4.	Порекло узорка:	Сеоски водовод "Сарачевића извор" - Шилопај
5.	Идентификациони број узорка:	В/1538
6.	Место узорковања:	СЛАВИНА У ДВОРИШТУ ДМИТРОВИЋ ЉУБОМИРА (КУЋА ДО РЕЗЕРВОАРА)
7.	Датум и време узорковања:	27.5.2019. 11:55:00
8.	Начин узорковања:	В/1538 - 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 - Бајић Душица
10.	Врста испитивања:	1 Физичко-хемијско 4 Микробиолошко
11.	Стање узорка на пријему:	ОДГОВАРА
12.	Датум пријема узорка:	27.5.2019. 14:20

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/1538

Датум почетка испитивања: 27.05.2019

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	14,1	/	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	0,82	5,0	P-IV-4/B	
6.	pH вредност 22,3°C	/	6,5	6,8 – 8,5	ISO 10523:2016	
7.	Амонијак	mg / l	0,09	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	18,3	50	P-V-31/C	
10.	Оксидабилност	mg / l KMnO ₄	1,6	12,0	P-IV-9/A	
11.	Хлорид	mg / l	5,9	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	128	2500	SRPS EN 27888:2009	
15.	Остатак испарења	mg / l	80	/	P-IV-7	
Коментар: Добијена вредност испитаног параметра, pH вредност НЕ ОДГОВАРА 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: 28.05.2019

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО



Pravilic G

ОБ. 115 Ц



ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА САНИТАРНУ
ХЕМИЈУ СА ЕКОТОКСИКОЛОГИЈОМ

J.B.
dipl. ph Јелена Видојевић
специјалиста
токсикологије хемије
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/1538

Датум почетка испитивања: 27.05.2019.

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	6	2-5.1(PP.1990)
7	Број микроорганизама на 36 ± 2 °C	1	100	50	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 6 НЕ ОДГОВАРАЈУ дозвољеним вредностима Правилника о хигијенској исправности воде за пиће Сл. лист СРЈ 42/98

Додатни подаци:

Датум завршетка испитивања: 03.06.2019.

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

прим. др Светлана Ракетић
 специјалиста микробиологије
 са паразитологијом

ОВ.017 Ц



**ШЕФ ОДЕЉЕЊА
 ЗА САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ**

Dr Danica Jovanović
 специјалиста микробиоло-
 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

Веза: Извештај о испитивању бр. В / 1538 од 04.06.2019.

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 дворишту Дмитровић Љубомира (кућа до резервоара)

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 физичко-хемијске и 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 Левачај
специјалиста хигијене

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ	Број: В/1539 Датум: 3.6.2019.
------------------------------	--

1.	Власник материјала:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ УЛ. ТАКОВСКА БР. 2 Г. МИЛАНОВАЦ
2.	Наручилац испитивања:	Власник материјала
3.	Врста узорка:	В/1539-Природна вода за пиће - затворена изворишта
4.	Порекло узорка:	Сеоски водовод "Сарачевића извор" - Шилопај
5.	Идентификациони број узорка:	В/1539
6.	Место узорковања:	СЛАВИНА У ШКОЛСКОМ ДВОРИШТУ - (ЦЕНТАР ВАРОШИЦЕ)
7.	Датум и време узорковања:	27.5.2019. 12:20:00
8.	Начин узорковања:	В/1539 - 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 - Бајић Душица
10.	Врста испитивања:	1 Физичко-хемијско 4 Микробиолошко
11.	Стање узорка на пријему:	ОДГОВАРА
12.	Датум пријема узорка:	27.5.2019. 14:20

Напомена:

**НАЧЕЛНИК ЦЕНТРА ЗА ХИГИЈЕНУ
И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ**





Миљка 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.

		<p style="text-align: center;">ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК ЦЕНТАР ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ Одељење за санитарну хемију са екотоксикологијом Чачак - ул. Веселина Миликића 9</p>	Страна: 2 од 3
---	---	---	-------------------

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ УЗОРКА: В/1539
Датум почетка испитивања: 27.05.2019

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	14,0	/	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	0,93	5,0	P-IV-4/B	
6.	pH вредност 22,3°C	/	6,5	6,8 – 8,5	ISO 10523:2016	
7.	Амонијак	mg / l	<0,03	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	18,6	50	P-V-31/C	
10.	Оксидабилност	mg / l KMnO ₄	2,0	12,0	P-IV-9/A	
11.	Хлорид	mg / l	6,9	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	127	2500	SRPS EN 27888:2009	
15.	Остатак испарења	mg / l	80	/	P-IV-7	
Коментар: Добијена вредност испитаног параметра, pH вредност НЕ ОДГОВАРА 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: 28.05.2019

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО



S. D. Antic

ОБ. 115 Ц



ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА САНИТАРНУ ХЕМИЈУ СА ЕКОТОКСИКОЛОГИЈОМ

Jelena Vidujevic
dipl. ph. Јелена Видојевић
специјалиста
за санитарну хемију
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/1539

Датум почетка испитивања: 27.05.2019.

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	60	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

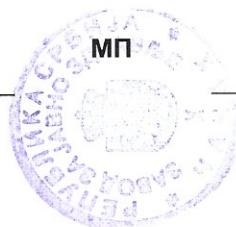
Коментар: Добијене вредности испитаних параметара 1 и 2 НЕ ОДГОВАРАЈУ дозвољеним вредностима Правилника о хигијенској исправности воде за пиће Сл. лист СРЈ 42/98

Додатни подаци:

Датум завршетка испитивања: 01.06.2019.

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО


прим. др Светлана Ракетић
 специјалиста микробиологије
 са паразитологијом



**ШЕФ ОДЕЉЕЊА
 ЗА САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ**

Dr Danica Ivanović
 специјалиста микробиологије
 са паразитологијом

ОВ.017 Ц

	<p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК Центар за хигијену и хуману екологију Одељење за хигијену и хуману екологију</p>	<p>Страна: 1 од 1</p>
---	---	-----------------------

СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ

Вежа: Извештај о испитивању бр. В / 1539 од 03.06.2019.

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 школском дворишту – (центар Варошице)

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 физичко-хемијске и 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

Миљка Левајин

*Др Миљка Левајин
 специјалиста хигијене*

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ	Број: В/1540 Датум: 3.6.2019.
------------------------------	--

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

3.	Врста узорка:	В/1540-Природна вода за пиће - затворена изворишта
4.	Порекло узорка:	Сеоски водовод "Сарачевића извор" - Шилопај
5.	Идентификациони број узорка:	В/1540
6.	Место узорковања:	СЛАВИНА У ДВОРИШТУ МАРЈАНОВИЋ ЛИДИЈЕ (ПОСЛЕДЊА КУЋА У ВАРОШИЦИ)
7.	Датум и време узорковања:	27.5.2019. 12:45:00
8.	Начин узорковања:	В/1540 - 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 - Бајић Душица
10.	Врста испитивања:	1 Физичко-хемијско 4 Микробиолошко
11.	Стање узорка на пријему:	ОДГОВАРА
12.	Датум пријема узорка:	27.5.2019. 14:20

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.

ИДЕНТИФИКАЦИОНИ БРОЈ УЗОРКА: В/1540
 Датум почетка испитивања: 27.05.2019

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	13,9	/	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	0,81	5,0	P-IV-4/B	
6.	pH вредност 22,2°C	/	6,5	6,8 – 8,5	ISO 10523:2016	
7.	Амонијак	mg / l	<0,03	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	18,4	50	P-V-31/C	
10.	Оксидабилност	mg / l KMnO ₄	2,1	12,0	P-IV-9/A	
11.	Хлорид	mg / l	6,2	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	127	2500	SRPS EN 27888:2009	
15.	Остатак испарења	mg / l	78	/	P-IV-7	
Коментар: Добијена вредност испитаног параметра, pH вредност НЕ ОДГОВАРА 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: 28.05.2019

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО



Dr. Ranko Gat

ОБ. 115 Ц



ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА САНИТАРНУ ХЕМИЈУ СА ЕКОТОКСИКОЛОГИЈОМ

J.B.
Јелена Видојевић
 Специјалиста
 токсикологије 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/1540

Датум почетка испитивања: 27.05.2019.

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	60	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: 01.06.2019.

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

прим. др Светлана Ракетић
 специјалиста микробиологије
 са паразитологијом



**ШЕФ ОДЕЉЕЊА
 ЗА САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ**

Dr 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

Веза: Извештај о испитивању бр. В / 1540 од 03.06.2019.

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 дворишту Марјановић Лидије (последња кућа у Варошици)

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 физичко-хемијске и 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 Левачај
специјалиста хигијене