



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/1434

Датум: 27.5.2019.

1.	Власник материјала:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ УЛ. ТАКОВСКА БР. 2 Г. МИЛАНОВАЦ
2.	Наручилац испитивања:	Власник материјала
3.	Врста узорка:	В/1434-Природна вода за пиће - затворена изворишта
4.	Порекло узорка:	Сеоски водовод "Бугарка" - МЗ Срезојевци
5.	Идентификациони број узорка:	В/1434
6.	Место узорковања:	СЛАВИНА У КУЋИ ВУКОВИЋ ПАНТЕЛИЈЕ
7.	Датум и време узорковања:	20.5.2019. 9:30:00
8.	Начин узорковања:	В/1434 - 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 - Василијевић Милина
10.	Врста испитивања:	1 Физичко-хемијско 4 Микробиолошко
11.	Стање узорка на пријему:	ОДГОВАРА
12.	Датум пријема узорка:	20.5.2019. 12:50

Напомена:

НАЧЕЛНИК ЦЕНТРА ЗА ХИГИЈЕНУ
И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

Др Милка Левајац

Доставити:

1. Власнику 2. Архиви 3. Наручиоцу



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/1434
Датум почетка испитивања: 20.05.2019

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	14,6	/	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	0,30	5,0	P-IV-4/B	
6.	pH вредност 21,0°C	/	8,4	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	7,4	50	P-V-31/C	
10.	Оксидабилност	mg / l KMnO ₄	4,1	12,0	P-IV-9/A	
11.	Хлорид	mg / l	6,2	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	824	2500	SRPS EN 27888:2009	
15.	Остатак испарења	mg / l	516	/	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: 21.05.2019

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

В. Каричковић



ОБ. 115 Ц



ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА САНИТАРНУ
ХЕМИЈУ СА ЕКОТОКСИКОЛОГИЈОМ

Јелена Видојевић
дип. ин. специјалиста

токсик. 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/1434

Датум почетка испитивања: 20.05.2019.

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	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 клостридије	100	1	<1	2-5.1(PP.1990)
7	Број микроорганизама на 36 ± 2 °C	1	100	360	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

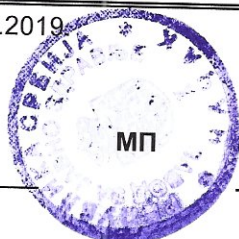
Коментар: Добијене вредности испитаних параметара 1, 2 и 7 НЕ ОДГОВАРАЈУ дозвољеним вредностима Правилника о хигијенској исправности воде за пиће Сл. лист СРЈ 42/98

Додатни подаци:

Датум завршетка испитивања: 25.05.2019.

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

Dr Danka Jovanović
 специјалиста микробиологије
 са акредитацијом



**ШЕФ ОДЕЉЕЊА
 ЗА САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ**

Dr Danka Jovanović
 специјалиста микробиологије
 са акредитацијом



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 / 1434 од 27.05.2019.

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 Вуковић Пантелије

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

Милка Левајац

ОБ. 018 Б

Др Милка Левајац
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/1435

Датум: 27.5.2019.

1.	Власник материјала:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ УЛ. ТАКОВСКА БР. 2 Г. МИЛАНОВАЦ
2.	Наручилац испитивања:	Власник материјала
3.	Врста узорка:	В/1435-Природна вода за пиће - затворена изворишта
4.	Порекло узорка:	Сеоски водовод "Бугарка" - МЗ Срезоевци
5.	Идентификациони број узорка:	В/1435
6.	Место узорковања:	РЕЗЕРВОАР
7.	Датум и време узорковања:	20.5.2019. 9:45:00
8.	Начин узорковања:	В/1435 - 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 - Василијевић Милина
10.	Врста испитивања:	1 Физичко-хемијско 4 Микробиолошко
11.	Стање узорка на пријему:	ОДГОВАРА
12.	Датум пријема узорка:	20.5.2019. 12:50

Напомена:

НАЧЕЛНИК ЦЕНТРА ЗА ХИГИЈЕНУ
И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ

Др Милка Левајац

Доставити:

1. Власнику 2. Архиви 3. Наручиоцу



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/1435
Датум почетка испитивања: 20.05.2019

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	12,4	/	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	3,2	5,0	P-IV-4/B	
6.	pH вредност 20,7°C	/	8,2	6,8 – 8,5	ISO 10523:2016	
7.	Амонијак	mg / l	0,06	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	7,0	50	P-V-31/C	
10.	Оксидабилност	mg / l KMnO ₄	12,8	12,0	P-IV-9/A	
11.	Хлорид	mg / l	6,2	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	790	2500	SRPS EN 27888:2009	
15.	Остатак испарења	mg / l	492	/	P-IV-7	
Коментар: Добијена вредност испитаног параметра,оксидабилност 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: 21.05.2019

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

В. Паричанин

ОБ. 115 Ц





ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА САНИТАРНУ
ХЕМИЈУ СА ЕКОТОКСИКОЛОГИЈОМ

Ј. В. Видојевић
дип. ин. специјалиста

токсиколошке 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/1435

Датум почетка испитивања: 20.05.2019.

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	>16	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	370	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: 25.05.2019.

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

Dr Danica Jovanosic
 специјалиста микробиологије
 са санитарно-микробиолошким



**ШЕФ ОДЕЉЕЊА
 ЗА САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ**

Dr Danica Jovanosic
 специјалиста микробиологије
 са санитарно-микробиолошким



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 / 1435 од 27.05.2019.

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

Милка Левајац

Др Милка Левајац
специјалиста хигијене

ОБ. 018 Б



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/1436

Датум: 27.5.2019.

1.	Власник материјала:	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ УЛ. ТАКОВСКА БР. 2 Г. МИЛАНОВАЦ
2.	Наручилац испитивања:	Власник материјала
3.	Врста узорка:	В/1436-Природна вода за пиће - затворена изворишта
4.	Порекло узорка:	Сеоски водовод "Бугарка" - МЗ Срезоевци
5.	Идентификациони број узорка:	В/1436
6.	Место узорковања:	СЛАВИНА У КУЋИ ВУКОВИЋ ДРАГОМИРА
7.	Датум и време узорковања:	20.5.2019. 10:00:00
8.	Начин узорковања:	В/1436 - 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 - Василијевић Милина
10.	Врста испитивања:	1 Физичко-хемијско 4 Микробиолошко
11.	Стање узорка на пријему:	ОДГОВАРА
12.	Датум пријема узорка:	20.5.2019. 12:50

Напомена:

НАЧЕЛНИК ЦЕНТРА ЗА ХИГИЈЕНУ
И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ


Др Милка Левајац

Доставити:

1. Власнику 2. Архиви 3. Наручиоцу



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/1436
Датум почетка испитивања: 20.05.2019

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	0	5	P-IV-5/A*	
3.	Мирис	/	Без	без	P-IV-2*	
4.	Укус	/	Без	без	P-IV-3*	
5.	Мутноћа	NTU	0,62	5,0	P-IV-4/B	
6.	pH вредност 20,7°C	/	8,2	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	7,3	50	P-V-31/C	
10.	Оксидабилност	mg / l KMnO ₄	6,0	12,0	P-IV-9/A	
11.	Хлорид	mg / l	5,5	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	829	2500	SRPS EN 27888:2009	
15.	Остатак испарења	mg / l	516	/	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: 21.05.2019

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

B. Popričević

ОБ. 115 Ц





ШЕФ ОДЕЉЕЊА ЗА САНИТАРНУ
ХЕМИЈУ СА ЕКОТОКСИКОЛОГИЈОМ

J.V.
dipl. ph. Jelena Vidojević

специјалиста
токсик. и еко. 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/1436

Датум почетка испитивања: 20.05.2019.

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	16	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 клостридије	100	1	<1	2-5.1(PP.1990)
7	Број микроорганизама на 36 ± 2 °C	1	100	190	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

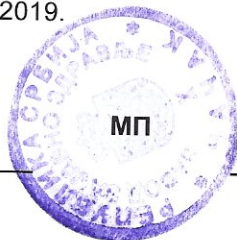
Коментар: Добијене вредности испитаних параметара 1,2 и 7 НЕ ОДГОВАРАЈУ дозвољеним вредностима Правилника о хигијенској исправности воде за пиће Сл. лист СРЈ 42/98

Додатни подаци:

Датум завршетка испитивања: 25.05.2019.

ИСПИТИВАЊА ИЗВРШИО

Dr Danica Jovanović
 специјалиста микробиологије
 са паразитологијом



**ШЕФ ОДЕЉЕЊА
 ЗА САНИТАРНУ МИКРОБИОЛОГИЈУ**

Dr Danica Jovanović
 специјалиста микробиологије
 са паразитологијом

OB.017 Ц



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 / 1436 од 27.05.2019.

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 Вуковић Драгомира

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

Милка Левајац

ОБ. 018 Б

Др Милка Левајац
специјалиста хигијене