	<p>ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК Центар за хигијену и хуману екологију Одељење за санитарну микробиологију ул. Веселина Миликића 7</p>	<p>Страна: 4 од 4</p>
--	--	--	-----------------------

РЕЗУЛТАТ МИКРОБИОЛОШКОГ ИСПИТИВАЊА

Идентификациони број узорка: **P/88**

Датум почетка испитивања: 09.03.2020.

Микробиолошки параметри оцене еколошког статуса	Јединица мере	Добијена вредност	Референтна метода испитивања
Број укупних колиформних бактерија	MPN/100 ml	1000	IDEXX Colilert-18/Quanti-Tray/2000
Број фекалних колиформних бактерија-E.coli	MPN/100 ml	500	IDEXX Colilert-18/Quanti-Tray/2000
Број фекалних ентерокока	MPN/100 ml	<40	IDEXX Enterolert-E/Quanti-Tray/2000

Легенда:

MPN - највероватнији број

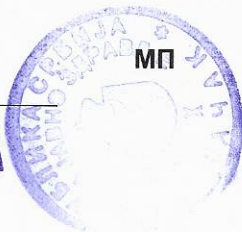
< од - одсуство микроорганизама у јединици мере

Коментар: Испитивано по Правилнику о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода Сл гласник РС бр.74/2011и по Уредби о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама Сл гласник РС бр.50/2012

Датум завршетка испитивања: 10.03.2020.

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.Р/88 од 30.03.2020. године

КОРИСНИК УСЛУГЕ	ГРАД ЧАЧАК
МЕСТО	Чачак
АДРЕСА	ЖУПАНА СТРАЦИМИРА 2

На основу добијених резултата физичко-хемијских и микробиолошких испитивања реке Каменице (КАМ), која је према Правилнику о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода (Сл. гласник бр.74/11) разврстана у Тип 3 река, као и према Уредби о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Сл. гласник РС бр.50/2012) ,може се констатовати да је у односу на измерене вредности хемијске потрошње кисеоника и амонијум јона река Каменица на мерном месту „Рујак“ у Пријевору била у оквиру граничних вредности за III класу.

Површинске воде које припадају III класи обезбеђују на основу граничних вредности елемената квалитета услове за живот и заштиту ципринида и могу се користити у следеће сврхе: снабдевање водом за пиће уз претходни третман коагулацијом, флокулацијом, филтрацијом и дезинфекцијом, купање и рекреацију, наводњавање, индустријску употребу (процесне и расхладне воде).

ПРИЛОГ:

1. Извештај о испитивању

ЛЕКАР СПЕЦИЈАЛИСТА ХИГИЈЕНЕ
Др. Весна Штанданов
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 4

ИЗВЕШТАЈ О ИСПИТИВАЊУ

Број: P/89

Датум: 30.3.2020.

1.	Власник материјала:	ГРАД ЧАЧАК УЛ. ЖУПАНА СТРАЦИМИРА БР. 2 ЧАЧАК
2.	Наручилац испитивања:	Град Чачак
3.	Врста узорка:	P/89-Површинска вода - посебни узорак
4.	Порекло узорка:	Површинска вода реке Чемернице
5.	Идентификациони број узорка:	P/89
6.	Место узорковања:	КОД ЖЕЛЕЗНИЧКОГ МОСТА - ПРЕЉИНА
7.	Датум и време узорковања:	9.3.2020. 12:15:00
8.	Начин узорковања:	P/89 - По стандарду SRPS ISO 5667-6:2008; По стандарду SRPS EN ISO 5667-3:2018; По стандарду SRPS EN ISO 19458:2009
9.	Узорковао:	Техничар одељења за хигијену и хуману екологију - Јеринић Мирјана
10.	Врста испитивања:	1 Физичко-хемијско 4 Микробиолошко
11.	Стање узорка на пријему:	ОДГОВАРА
12.	Датум пријема узорка:	9.3.2020. 13:45

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.