



Република Србија  
АП Војводина  
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО  
Пастерова 2, 26000 Панчево



Наш знак: 01-384/14-2019

Датум: 17.09.2019.

Ваш знак: XI-13-404-102/2019

**ГРАДСКА УПРАВА ГРАДА ПАНЧЕВА**  
**СЕКРЕТАРИЈАТ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**  
ТРГ КРАЉА ПЕТРА I 2-4  
26000 ПАНЧЕВО

Предмет: Извештај о резултатима испитивања

Поштовани,

У прилогу Вам достављамо Извештај о испитивању квалитета површинских вода на територији Града Панчева (VI кампања) које су узорковане **11.09.2019.** године по основу Уговора о набавци услуге испитивања квалитета површинских вода (Тамиш, Дунав, Поњавица, Качарево, Иваново) Ваш број XI-13-404-102/2019.

У прилогу:

1. Извештај

Достављено:

1. Градска управа Града Панчево
2. Центар за хигијену и хуману екологију
3. а/а

РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
АУТОНОМНА ПОКРАЈИНА ВОЈВОДИНА  
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ПАНЧЕВО  
ДИРЕКТОР

Прим. др Љиљана Лазић



РЕПУБЛИКА СРБИЈА  
АП ВОЈВОДИНА  
Завод за јавно здравље Панчево  
Пастерова 2, 26000 Панчево  
Тел.Факс. 013/322-965, е-маил: info@zjzpa.org.rs

---

ЦЕНТАР ЗА ХИГИЈЕНУ И ХУМАНУ ЕКОЛОГИЈУ  
ОДЕЉЕЊЕ ХИГИЈЕНЕ

## **ИЗВЕШТАЈ**

**О ИСПИТИВАЊУ КВАЛИТЕТА ПОВРШИНСКИХ ВОДА  
ТАМИШ, ДУНАВ, ПОЊАВИЦА И ЈЕЗЕРО У КАЧАРЕВУ**

**VI КАМПАЊА 2019. ГОДИНЕ  
11.09.2019. ГОДИНЕ**

Број: 01-384/15-2019  
Датум: 17.09.2019.

## САДРЖАЈ:

<b>1. УВОД .....</b>	<b>3</b>
<b>2. ПОДАЦИ О ОВЛАШЋЕНОЈ ЛАБОРАТОРИЈИ КОЈА ВРШИ МЕРЕЊА И О КОРИСНИЦИМА УСЛУГА .....</b>	<b>4</b>
2.1 Подаци о овлашћеној лабораторији која врши мерења .....	4
2.2 Подаци о кориснику услуга .....	4
2.3 Сертификати и овлашћења .....	4
<b>3. МЕТОДОЛОГИЈА .....</b>	<b>5</b>
<b>4. РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА .....</b>	<b>6</b>
4.1 Река Тамиш .....	7
4.2 Река Дунав .....	10
4.3 Поњавица .....	12
4.4 Купалишта у Иванову .....	14
4.5 Језеро у Качареву .....	15
<b>5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕПОРУКЕ .....</b>	<b>17</b>
<b>6. ПРИЛОГ .....</b>	<b>18</b>
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5324 од 17.09.2019. (број страна 4)	
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5325 од 17.09.2019. (број страна 4)	
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5307 од 17.09.2019. (број страна 4)	
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5308 од 17.09.2019. (број страна 4)	
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5309 од 17.09.2019. (број страна 4)	
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5296 од 17.09.2019. (број страна 4)	
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5297 од 02.09.2019. (број страна 4)	
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5298 од 17.09.2019. (број страна 4)	
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5326 од 17.09.2019. (број страна 4)	

-КРАЈ ИЗВЕШТАЈА-

## 1. УВОД

Под праћењем здравствене исправности воде за купање која је део водног тела површинске воде, на којој се очекује велики број купача, а која није решењем санитарне инспекције под трајном забраном купања подразумева се њено узорковање, лабораторијско испитивање (физичко-хемијско, микробиолошко и биолошко), као и оцена њене здравствене исправности током трајања сезоне купања. Сезона је календарски период године када се може очекивати велики број купача, а у складу са локалним временским условима и локалним обичајима.

У току сезоне купања препоручује се да се редовно обавештава јавност о здравственој исправности воде за купање, а посебно у случајевима када је дошло до загађења воде које може угрозити здравље купача или проглашавања забране купања од стране санитарног инспектора. Обавештавање се врши путем средстава јавног информисања.

Испитивање квалитета површинских вода које се користе за купање и рекреацију становништва на територији града Панчева у 2019. години врши се по захтеву и за рачун Секретаријата за заштиту животне средине града Панчева, на основу Уговора о набавци услуге испитивања квалитета површинских вода (Тамиш, Дунав, Поњавица, Качарево, Иваново) Бр. XI-13-404-102/2019 од 02. јула 2019. године. Уговором су дефинисане тачке узорковања (купалишта) на којима ће се вршити испитивање квалитета површинских вода, обим и динамика испитивања.

Дефинисане тачке узорковања (купалишта) за испитивање квалитета површинских вода:

1. Река Тамиш – купалиште у Панчеву
2. Река Тамиш – купалиште у Глогоњу
3. Река Тамиш – купалиште у Јабуци
4. Река Дунав – купалиште Бела Стена лево од шпица
5. Река Дунав – купалиште Бела Стена десно од шпица
6. Река Поњавица – купалиште у Омољици
7. Река Поњавица – купалиште у Банатском Брестовцу
8. Купалиште у Иванову
9. Језеро у Качареву

Дефинисан обим микробиолошких анализа: фекалне колиформне бактерије, укупне колиформне бактерије, цревне ентерококе и број аеробних хетеротрофа (одређивање броја културабилних микроорганизама).

Дефинисан обим физичко-хемијских анализа: рН, суспендоване материје, растворени кисеоник, zasiћеност кисеоником, ВРК<sub>5</sub>, НРК, нитрати, нитрити, амонијум јон, хлориди, одређивање укупног остатка после испарења на 105° С (укупна минерализација), електропроводљивост на 20°С, гвожђе, цинк, олово, кадмијум, жива и никл.

Уговором је дефинисана динамика испитивање квалитета површинских вода на подручју града Панчева кроз шест кампања, у равномерним временским размацама у зависности од метеоролошких услова, а према договору са управом Града Панчева од дана закључења уговора до 15. септембра 2019. године.

## 2. ПОДАЦИ О ОВЛАШЋЕНОЈ ЛАБОРАТОРИЈИ КОЈА ВРШИ МЕРЕЊА И О КОРИСНИЦИМА УСЛУГА

### 2.1 Подаци о овлашћеној лабораторији која врши мерења

Подаци о овлашћеној лабораторији	
Назив	Завод за јавно здравље Панчево
Адреса	Пастерова 2
Седиште	26000 Панчево
Тел/факс	013 312 725
Е-mail	<a href="mailto:higijena@zjzpa.org.rs">higijena@zjzpa.org.rs</a>
Лица за контакт	Радмила Јовановић, 062 886 97 14 Дубравка Николовски, 062 886 97 15 Снежана Ђурић, 066 866 68 35

### 2.2 Подаци о кориснику услуга

Подаци о кориснику услуга	
Назив	Градска управа града Панчево
Адреса	Трг краља Петра I 2-4
Седиште	Панчево
Тел/факс	013 308 842, 013 351 298
Е-mail	<a href="mailto:liljana.drazilov@pancevo.rs">liljana.drazilov@pancevo.rs</a> <a href="mailto:ekologija@pancevo.rs">ekologija@pancevo.rs</a> <a href="mailto:vesna.petkovic-borovnica@pancevo.rs">vesna.petkovic-borovnica@pancevo.rs</a>
Лица за контакт	Љиљана Дражилов 062 631 717 Весна Петковић – Боровница, 064 866 22 48

### 2.3 Сертификати и овлашћења

Сертификатом о акредитацији (акредитациони број 01-229) потврђено је да Завод за јавно здравље Панчево задовољава захтеве стандарда SRPS ISO/IEC 17025:2017 те је компетентан за обављање послова узорковања и испитивања који су специфицирани у Решењу о утврђивању обима акредитације.

Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије је издало овлашћење под бројем 325-00-429/2016-07 од 11.04.2016. године којим је овластио Завод за јавно здравље Панчево за узорковање и микробиолошка и физичко-хемијска испитивања површинских, подземних и отпадних вода.

### 3. МЕТОДОЛОГИЈА

Узорковање и руковање узорцима вршено је у складу са стандардима који дефинишу узорковање:

- SRPS ISO 5667-1:2008 Квалитет воде - Узимање узорака Део 1: Смернице за израду програма узимања узорака и поступке узимања узорака;
- SRPS ISO 5667-3:2018 Квалитет воде - Узимање узорака Део 3: Заштита узорака и руковање узорцима воде;
- SRPS ISO 5667-4:2019 Квалитет воде - Узимање узорака Део 4: Упутство за узимање узорака из природних и вештачких језера;

Током испитивања коришћене су валидоване и акредитоване методе према захтевима стандарда SRPS ISO/IEC 17025:2017, а методе микробиолошких и физичко-хемијских испитивања приказане су у извештајима о испитивању воде.

Примењена законска регулатива:

- Закон о водама ("Сл.гласник РС", број 30/2010, 93/2012, 101/2016 и 95/2018)
- Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл.гласник РС", број 50/2012),
- Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање ("Сл.гласник РС", број 24/2014),
- Правилник о условима које морају да испуњавају предузећа и друга правна лица која врше одређену врсту испитивања квалитета површинских и подземних вода, као и испитивање квалитета отпадних вода ("Сл.гласник РС", број 41/1994 и 47/1994),
- Правилник о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода ("Сл.гласник РС", број 74/2011).
- Стручно методолошко упутство за праћење здравствене исправности површинских вода које се користе за рекреацију у Републици Србији (Институт за јавно здравље Србије "Др Милан Јовановић Батут", Центар за хигијену и хуману екологију, Одсек за безбедност воде за пиће и купалишта, мај 2013. године)

Према граничним вредностима параметара загађујућих материја у површинским водама Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл.гласник РС", број 50/2012) одређене су границе између класа еколошког статуса и класа еколошког потенцијала на следећи начин:

**Класа I:** Одговара **одличном еколошком статусу**. Површинске воде које припадају овој класи обезбеђују на основу граничних вредности елемената квалитета услове за функционисање екосистема, живот и заштиту риба (салмонида и ципринида) и могу се користити у следеће сврхе: снабдевање водом за пиће уз предходни третман филтрацијом и дезинфекцијом, купање и рекреацију, наводњавање, индустријску употребу (процесне и расхладне воде).

**Класа II:** Одговара **добром еколошком статусу**. Површинске воде које припадају овој класи обезбеђују на основу граничних вредности елемената квалитета услове за функционисање екосистема, живот и заштиту риба (ципринида) и могу се користити у исте сврхе и под истим условима као и површинске воде које припадају класи I.

**Класа III:** Опис класе одговара **умереном еколошком статусу**. Површинске воде које припадају овој 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 предходни третман коагулацијом, флокулацијом, филтрацијом и дезинфекцијом, купање и рекреацију, наводњавање, индустријску употребу (процесне и расхладне воде).

**Класа IV:** Одговара **слабом еколошком статусу**. Површинске воде које припадају овој класи на основу граничних вредности елемената квалитета могу се користити у следеће сврхе: снабдевање водом за пиће уз примену комбинације предходно наведених третмана и унапређених метода третмана, наводњавање, индустријску употребу (процесне и расхладне воде).

**Класа V:** Одговара **лошем еколошком статусу**. Површинске воде које припадају овој класи не могу се користити ни у једну сврху.

#### **4. РЕЗУЛТАТИ ИСПИТИВАЊА**

Стручне екипе Завода за јавно здравље Панчево извршиле су 11.09.2019. године обилазак и узорковање површинских вода које се користе за купање и рекреацију на територији Града Панчева.

На терену је извршен обилазак терена, процењена уређеност обале и присуство видљивих отпадних материја, одређена је замућеност и мирис воде. Извршена су мерења: температуре ваздуха и воде. Узорковање је обављено у периоду од 09:20<sup>h</sup> до 11:15<sup>h</sup>, по прописаној методологији, са конзервацијом потребних параметара. Резултати мерења на терену приказани су у табелама од 1,2,3,5,6,8,9,11 и 13.

Транспорт узорака до лабораторија Завода за јавно здравље Панчево је извршен у прописаном времену након узорковања, у преносним возилима и акумулаторским фрижидерима на прописаној температури у циљу заштите узорка.

Према Уредби о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл.гласник РС“, број 50/2012), као и Правилнику о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл.гласник РС“, број 74/2011) врши се разврставање у класе. Резултати испитивања према наведеној Уредби приказани су табелама 4, 7, 10, 12 и 14.

Резултати параметара који се налазе ван класе која одговара води за купање и рекреацију су осенчени.

#### 4.1 РЕКА ТАМИШ

Табела 1-3. Извештаји о извршеном хигијенском надзору и резултати мерења на терену

Табела 1. РЕКА ТАМИШ - КУПАЛИШТЕ ПАНЧЕВО		
<b>ТЕРЕНСКИ ПАРАМЕТРИ</b>		
Време узорковања:	10:15 <sup>h</sup>	
Температура ваздуха:	28,0 <sup>o</sup> C	
Температура воде:	22,8 <sup>o</sup> C	
ГПС координате:	N 44°52'20" E 20°37'97"	
Локални налаз:	Обала уређена, нису присутне видљиве отпадне материје, вода бистра, без мириса, време сунчано	

Табела 2. РЕКА ТАМИШ - КУПАЛИШТЕ ЈАБУКА		
	<b>ТЕРЕНСКИ ПАРАМЕТРИ</b>	
	Време узорковања:	10:10 <sup>h</sup>
	Температура ваздуха:	23,9 <sup>o</sup> C
	Температура воде:	23,0 <sup>o</sup> C
	ГПС координате:	N 44°56'36" E 20°34'22"
Локални налаз:	Обала делимично уређена, нису присутне видљиве отпадне материје, вода замућена, без мириса, време сунчано	



**Табела 3. РЕКА ТАМИШ - КУПАЛИШТЕ ГЛОГОЊ**

<b>ТЕРЕНСКИ ПАРАМЕТРИ</b>		
Време узорковања:	09:20 <sup>h</sup>	
Температура ваздуха:	23,8°C	
Температура воде:	22,5°C	
ГПС координате:	N 44°58'54" E 20°31'07"	
Локални налаз:	Обала делимично уређена, нису присутне видљиве отпадне материје, вода замућена, без мириса, време сунчано	

Табела 4. Резултати испитивања узорака реке Тамиш на купалиштима у Панчеву, Јабуци и Глогоњу

ПОКАЗАТЕЉ	НАЗИВ УЗОРКА			КЛАСЕ*				
	РЕКА ТАМИШ			I	II	III	IV	V
	ПАНЧЕВО	ЈАБУКА	ГЛОГОЊ					
<b>РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ИСПИТИВАЊА</b>								
рН	7.58	7.72	7.71	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 или >8.5
Суспендоване материје (mg/l)	36.4	36.4	31.4	25	25	-	-	-
Растворени кисеоник (mgO <sub>2</sub> /l)	6.4	6.7	6.6	-	-	5	4	<4
Засићеност кисеоником (%)	72.3	77.2	74.7	-	-	-	-	-
ВРК <sub>5</sub> (mgO <sub>2</sub> /l)	<3	<3	<3	-	-	7	25	>25
НРК – бихроматна метода (mgO <sub>2</sub> /l)	<30	<30	<30	10	15	30	125	>125
НРК – перманганатна метода (mgO <sub>2</sub> /l)	3.1	2.7	3.1	5	10	20	50	>50
Нитрати (mgN/l)	0.60	0.58	0.64	-	-	6	15	>15
Нитрити (mgN/l)	0.05	0.007	0.007	0.01	0.03	0.12	0.30	>0.30
Амонијум јон (mgN/l)	0.18	0.07	0.12	-	-	0.6	1.5	>1.5
Хлориди ( mg/l)	59.5	60.2	63.6	50	-	150	250	>250
Укупна минерализација (mg/l)	320.5	364.5	309	<1.000	1.000	1.300	1.500	>1.500
Електропроводљивост на 20° (μS/cm)	498	486	487	<1.000	1.000	1.500	3.000	>3.000
Гвожђе – укупно (μg/l)	430	179	179	200	500	1.000	2.000	>2.000
Олово (μg/l)	<2.0	<2.0	<2.0	-	-	-	-	-
Цинк (μg/l)	<4.0	<4.0	<4.0	300	100	2.000	5.000	>5.000
Кадмијум (μg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-
Жива (μg/l)	<0.5	<0.5	<0.5	<1	1	20	50	>50
Никл (μg/l)	0.67	0.31	<0.1	-	-	-	-	-
<b>РЕЗУЛТАТИ МИКРОБИОЛОШКИХ ИСПИТИВАЊА</b>								
Укупне колиформне бактерије (MPN/100mL)	6770	5560	8160	500	10.000	100.000	1.000.000	>1.000.000
Фекалне колиформне бактерије (MPN/100mL)	<100	200	410	100	1.000	10.000	100.000	>100.000
Цревне ентерококе** (MPN/100mL)	<40	124	40	200	400	4.000	40.000	>40.000
Број аеробних хетеротофа – Кохл (cfu/mL)	627	573	782	500	10.000	100.000	750.000	>750.000

\* Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 50/2012, Прилог 1, Табела 1. Граничне вредности загађујућих материја у површинским водама)

\*\* Фекални стрептокок припада групи цревних ентерокока

На основу резултата обављених лабораторијских испитивања и стручног разматрања, са аспекта испитиваних параметара, контролисани узорци реке Тамиш (купалишта у Панчеву, Јабуци Глогоњу) задовољавају критеријуме за водна тела тип 1 (велике низијске реке) за класу III (умерен еколошки статус).

Површинске воде које припадају овој класи могу се користити за купање и рекреацију.

## 4. 2 РЕКА ДУНАВ

Табела 5-6. Извештаји о извршеном хигијенском надзору и резултати мерења на терену

Табела 5. РЕКА ДУНАВ - КУПАЛИШТЕ БЕЛА СЕНА ЛЕВО ОД ШПИЦА		
<b>ТЕРЕНСКИ ПАРАМЕТРИ</b>		
Време узорковања:	10:40 <sup>h</sup>	
Температура ваздуха:	29,4 <sup>0</sup> С	
Температура воде:	22,3 <sup>0</sup> С	
ГПС координате:	N 44°51'00" E 20°35'07"	
Локални налаз:	Обала уређена, нису присутне видљиве отпадне материје, вода бистра, без мириса, време сунчано	

Табела 6. РЕКА ДУНАВ - КУПАЛИШТЕ БЕЛА СЕНА ДЕСНО ОД ШПИЦА		
	<b>ТЕРЕНСКИ ПАРАМЕТРИ</b>	
	Време узорковања:	10:50 <sup>h</sup>
	Температура ваздуха:	28,0 <sup>0</sup> С
	Температура воде:	22,4 <sup>0</sup> С
	ГПС координате:	N 44°50'86" E 20°35'13"
Локални налаз:	Обала уређена, нису присутне видљиве отпадне материје, вода бистра, без мириса, време сунчано	

Табела 7. Резултати испитивања узорака реке Дунав на купалишту Бела Стена лево и десно од шпица

ПОКАЗАТЕЉ	НАЗИВ УЗОРКА		КЛАСЕ*				
	РЕКА ДУНАВ БЕЛА СТЕНА		I	II	III	IV	V
	ЛЕВО ОД ШПИЦА	ДЕСНО ОД ШПИЦА					
<b>РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ИСПИТИВАЊА</b>							
pH	7.86	7.99	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 или >8.5
Суспендоване материје (mg/l)	40.4	36.8	25	25	-	-	-
Растворени кисеоник (mgO <sub>2</sub> /l)	8.4	8.4	-	-	5	4	<4
Засићеност кисеоником (%)	95.1	95.1	-	-	-	-	-
БПК <sub>5</sub> (mgO <sub>2</sub> /l)	<3	<3	-	-	7	25	>25
ХПК – бихроматна метода (mgO <sub>2</sub> /l)	<30	30.0	10	15	30	125	>125
ХПК – перманганатна метода (mgO <sub>2</sub> /l)	2.7	2.0	5	10	20	50	>50
Нитрати (mgN/l)	1.0	1.0	-	-	6	15	>15
Нитрити (mgN/l)	0.04	<0.002	0.01	0.03	0.12	0.30	>0.30
Амонијум јон (mgN/l)	0.06	0.06	-	-	0.6	1.5	>1.5
Хлориди ( mg/l)	21.1	22.1	50	-	150	250	>250
Укупна минерализација (mg/l)	232.5	233.5	<1.000	1.000	1.300	1.500	>1.500
Електропроводљивост на 20° (µS/cm)	357	359	<1.000	1.000	1.500	3.000	>3.000
Гвожђе – укупно (µg/l)	202	200	200	500	1.000	2.000	>2.000
Олово (µg/l)	<2.0	<2.0	-	-	-	-	-
Цинк (µg/l)	<4.0	<4.0	300	100	2.000	5.000	>5.000
Кадмијум (µg/l)	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-
Жива (µg/l)	<0.5	<0.5	<1	1	20	50	>50
Никл (µg/l)	0.62	0.65	-	-	-	-	-
<b>РЕЗУЛТАТИ МИКРОБИОЛОШКИХ ИСПИТИВАЊА</b>							
Укупне колиформне бактерије (MPN/100mL)	22820	19180	500	10.000	100.000	1.000.000	>1.000.000
Фекалне колиформне бактерије (MPN/100mL)	6570	6500	100	1.000	10.000	100.000	>100.000
Цревне ентерококе** (MPN/100mL)	344	440	200	400	4.000	40.000	>40.000
Број аеробних хетеротофа – Кохл (cfu/mL)	12272	12091	500	10.000	100.000	750.000	>750.000

\* Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 50/2012, Прилог 1, Табела 1. Граничне вредности загађујућих материја у површинским водама)

\*\* Фекални стрептокок припада групи цревних ентерокока

На основу резултата обављених лабораторијских испитивања и стручног разматрања, са аспекта испитиваних параметара, контролисани узорци реке Дунав купалиште Бела Стена (лево и десно од шпица) задовољавају критеријуме за водна тела тип I (велике низијске реке) за класу III (умерен еколошки статус) за купалиште лево и десно од шпица.

Површинске воде које припадају овој класи могу се користити за купање и рекреацију.

### 4.3 ПОЊАВИЦА

Табела 8-9. Извештаји о извршеном хигијенском надзору и резултати мерења на терену

Табела 8. ПОЊАВИЦА - КУПАЛИШТЕ ОМОЉИЦА		
<b>ТЕРЕНСКИ ПАРАМЕТРИ</b>		
Време узорковања:	11:15 <sup>h</sup>	
Температура ваздуха:	22,0 <sup>o</sup> C	
Температура воде:	19,4 <sup>o</sup> C	
ГПС координате:	N 44°44'38" E 20°45'58"	
Локални налаз:	Обала уређена, у води су присутне видљиве отпадне материје, вода замућена, без мириса, време облачно	 2019/09/11 11:12 1013hPa MSW 44°44'38"N 020°45'58"NE

Табела 9. ПОЊАВИЦА КУПАЛИШТЕ БАНАТСКИ БРЕСТОВАЦ		
	<b>ТЕРЕНСКИ ПАРАМЕТРИ</b>	
	Време узорковања:	10:00 <sup>h</sup>
	Температура ваздуха:	21,7 <sup>o</sup> C
	Температура воде:	20,2 <sup>o</sup> C
	ГПС координате:	N 44°42'91" E 20°48'18"
Локални налаз:	Обала уређена, у води су присутне видљиве отпадне материје, вода замућена, без мириса, време облачно	 2019/09/11 10:01 1017hPa SSW 44°42'91"N 020°48'18"NE

Табела 10. Резултати испитивања узорка воде Поњавице на купалиштима у Омољици и Банатском Брестовцу

ПОКАЗАТЕЉ	НАЗИВ УЗОРКА		КЛАСЕ*				
	ПОЊАВИЦА		I	II	III	IV	V
	ОМОЉИЦА	БАНАТСКИ БРЕСТОВАЦ					
<b>РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ИСПИТИВАЊА</b>							
рН	9,03	8,97	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 или >8.5
Суспендоване материје (mg/l)	21.6	<1	25	25	-	-	-
Растворени кисеоник (mgO <sub>2</sub> /l)	9.4	9.2	-	-	5	4	<4
Засићеност кисеоником (%)	100.5	100.3	-	-	-	-	-
БПК <sub>5</sub> (mgO <sub>2</sub> /l)	3.6	14.3	-	-	7	25	>25
ХПК – бихроматна метода (mgO <sub>2</sub> /l)	147.6	107.5	10	15	30	125	>125
ХПК – перманганатна метода (mgO <sub>2</sub> /l)	18.2	16.6	5	10	20	50	>50
Нитрати (mgN/l)	0.19	0.22	-	-	6	15	>15
Нитрити (mgN/l)	<0.002	<0.002	0.01	0.03	0.12	0.30	>0.30
Амонијум јон (mgN/l)	0.28	0.32	-	-	0.6	1.5	>1.5
Хлориди ( mg/l)	42.4	42.9	-	-	150	250	>250
Укупна минерализација (mg/l)	739.5	771.5	<1.000	1.000	1.300	1.500	>1.500
Електроповодљивост на 20° (µS/cm)	881	880	<1.000	1.000	1.500	3.000	>3.000
Гвожђе – укупно (µg/l)	440	433	200	500	1.000	2.000	>2.000
Олово (µg/l)	<2.0	<2.0	-	-	-	-	-
Цинк (µg/l)	<4.0	<4.0	300	100	2.000	5.000	>5.000
Кадмијум (µg/l)	<0.5	<0.5	-	-	-	-	-
Жива (µg/l)	<0.5	<0.5	<1	1	20	50	>50
Никл (µg/l)	0.41	0.24	-	-	-	-	-
<b>РЕЗУЛТАТИ МИКРОБИОЛОШКИХ ИСПИТИВАЊА</b>							
Укупне колиформне бактерије (MPN/100mL)	41060	64880	500	10.000	100.000	1.000.000	>1.000.000
Фекалне колиформне бактерије (MPN/100mL)	<100	<100	100	1.000	10.000	100.000	>100.000
Цревне ентерококе** (MPN/100mL)	<40	<40	200	400	4.000	40.000	>40.000
Број аеробних хетеротофа –Кохл (cfu/mL)	1982	2454	500	10.000	100.000	750.000	>750.000

\* Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 50/2012, Прилог 1, Табела 1. Граничне вредности загађујућих материја у површинским водама)

\*\* Фекални стрептокок припада групи цревних ентерокока

На основу резултата обављених лабораторијских испитивања и стручног разматрања, са аспекта испитиваних параметара, контролисани узорци воде Поњавице (купалиште у Омољици и Банатском Брестовцу) су ван дефинисаних класа за вештачка водна тела због повећаних концентрација рН и ХПК бихроматна метода на купалишту у Омољици.

**Концентрације параметара које су изнад МДК вредности у узорку воде купалишта у Банатском Брестовцу (рН вредност, ХПК, БПК<sub>5</sub>) не представљају ризик по здравље људи који ова купалишта користе за рекреацију и спортске активности у води већ могу негативно утицати на биљни и животињски свет у води.**

#### 4. 4 КУПАЛИШТЕ У ИВАНОВУ

Табела 11. Извештаји о извршеном хигијенском надзору и резултати мерења на терену

ТЕРЕНСКИ ПАРАМЕТРИ	
Време узорковања:	10:40 <sup>h</sup>
Температура ваздуха:	21,9 <sup>o</sup> C
Температура воде:	20,4 <sup>o</sup> C
ГПС координате:	N 44°43'67" E 20°42'19"
Локални налаз:	Обала делимично уређена, у води су присутне видљиве отпадне материје, вода замућена, без мириса, време облачно



Табела 12. Резултати испитивања узорка воде на купалишту у Иванову

ПОКАЗАТЕЉ	НАЗИВ УЗОРКА КУПАЛИШТЕ У ИВАНОВУ	КЛАСЕ*				
		I	II	III	IV	V
<b>РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ИСПИТИВАЊА</b>						
pH	8.22	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 ili >8.5
Суспендоване материје (mg/l)	14.6	25	25	-	-	-
Растворени кисеоник (mgO <sub>2</sub> /l)	10.6	-	-	5	4	<4
Засићеност кисеоником (%)	115.6	-	-	-	-	-
БПК <sub>5</sub> (mgO <sub>2</sub> /l)	9.4	-	-	7	25	>25
ХПК – бихроматна метода (mgO <sub>2</sub> /l)	50.9	10	15	30	125	>125
ХПК – перманганатна метода (mgO <sub>2</sub> /l)	10.7	5	10	20	50	>50
Нитрати (mgN/l)	0.17	-	-	6	15	>15
Нитрити (mgN/l)	<0.002	0.01	0.03	0.12	0.30	>0.30
Амонијум јон (mgN/l)	0.20	-	-	0.6	1.5	>1.5
Хлориди ( mg/l)	31.8	50	-	150	250	>250
Укупна минерализација (mg/l)	372	<1.000	1.000	1.300	1.500	>1.500
Електропроводљивост на 20° (µS/cm)	523	<1.000	1.000	1.500	3.000	>3.000
Гвожђе – укупно (µg/l)	245	200	500	1.000	2.000	>2.000
Олово (µg/l)	<2.0	-	-	-	-	-
Цинк (µg/l)	<4.0	300	100	2.000	5.000	>5.000
Кадмијум (µg/l)	<0.5	-	-	-	-	-
Жива (µg/l)	<0.5	<1	1	20	50	>50
Никл (µg/l)	0.34	-	-	-	-	-
<b>РЕЗУЛТАТИ МИКРОБИОЛОШКИХ ИСПИТИВАЊА</b>						
Укупне колиформне бактерије (MPN/100mL)	17250	500	10.000	100.000	1.000.000	>1.000.000
Фекалне колиформне бактерије (MPN/100mL)	100	100	1.000	10.000	100.000	>100.000
Цревне ентерококе (MPN/100mL)	80	200	400	4.000	40.000	>40.000
Број аеробних хетеротофа –Кохл (cfu/mL)	2909	500	10.000	100.000	750.000	>750.000

На основу резултата обављених лабораторијских испитивања и стручног разматрања, са аспекта испитиваних параметара, контролисани узорак са купалишта у Иванову

задовољавају критеријуме за класу IV (слаб еколошки статус) због повећаних концентрација БПК<sub>5</sub> и ХПК – бихроматна метода.

Концентрације параметара који су изнад МДК вредности (БПК<sub>5</sub> и ХПК) не представљају ризик по здравље људи који ова купалишта користе за рекреацију и спортске активности у води већ могу негативно утицати на биљни и животињски свет у води.

#### 4. 5 ЈЕЗЕРО У КАЧАРЕВУ

Табела 13. Извештаји о извршеном хигијенском надзору и резултати мерења на терену

Табела 13. ЈЕЗЕРО У КАЧАРЕВУ		
	<b>ТЕРЕНСКИ ПАРАМЕТРИ</b>	
	Време узорковања:	11:00 <sup>h</sup>
	Температура ваздуха:	28,8 <sup>0</sup> С
	Температура воде:	23,3 <sup>0</sup> С
	Резидуални хлор:	0,00mg/L
	ГПС координате:	N 44°57'35" E 20°42'52"
Локални налаз:	Обала уређена, нису присутне видљиве отпадне материје, вода бистра, без мириса, време сунчано са slabим ветром	



Табела 14. Резултати испитивања узорка воде језера у Качареву

ПОКАЗАТЕЉ	НАЗИВ УЗОРКА ЈЕЗЕРО У КАЧАРЕВУ	КЛАСЕ*				
		I	II	III	IV	V
<b>РЕЗУЛТАТИ ФИЗИЧКО-ХЕМИЈСКИХ ИСПИТИВАЊА</b>						
pH	7.97	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 или >8.5
Суспендоване материје (mg/l)	47.8	25	25	-	-	-
Растворени кисеоник (mgO <sub>2</sub> /l)	9.8	-	-	5	4	<4
Засићеност кисеоником (%)	112.9	-	-	-	-	-
ВРК <sub>5</sub> (mgO <sub>2</sub> /l)	<3	-	-	7	25	>25
НРК– бихроматна метода (mgO <sub>2</sub> /l)	<30	10	15	30	125	>125
НРК– перманганатна метода (mgO <sub>2</sub> /l)	1.9	5	10	20	50	>50
Нитрати (mgN/l)	0.14	-	-	6	15	>15
Нитрити (mgN/l)	0.002	0.01	0.03	0.12	0.30	>0.30
Амонијум јон (mgN/l)	<0.06	-	-	0.6	1.5	>1.5
Хлориди ( mg/l)	33.9	50	-	150	250	>250
Укупна минерализација (mg/l)	585	<1.000	1.000	1.300	1.500	>1.500
Електропроводљивост на 20° (μS/cm)	487	<1.000	1.000	1.500	3.000	>3.000
Гвожђе – укупно (μg/l)	560	200	500	1.000	2.000	>2.000
Олово (μg/l)	<2.0	-	-	-	-	-
Цинк (μg/l)	<4.0	300	100	2.000	5.000	>5.000
Кадмијум (μg/l)	<0.5	-	-	-	-	-
Жива (μg/l)	<0.5	<1	1	20	50	>50
Никл (μg/l)	0.11	-	-	-	-	-
<b>РЕЗУЛТАТИ МИКРОБИОЛОШКИХ ИСПИТИВАЊА</b>						
Укупне колиформне бактерије (MPN/100mL)	279	500	10.000	100.000	1.000.000	>1.000.000
Фекалне колиформне бактерије (MPN/100mL)	<100	100	1.000	10.000	100.000	>100.000
Цревне ентерококе (MPN/100mL)**	<40	200	400	4.000	40.000	>40.000
Број аеробних хетеротофа –Кохл (cfu/mL)	5545	500	10.000	100.000	750.000	>750.000

\* Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање ("Сл. гласник РС", бр. 50/2012, Прилог 1, Табела 1. Граничне вредности загађујућих материја у површинским водама)

\*\* Фекални стрептокок припада групи цревних ентерокока

На основу резултата обављених лабораторијских испитивања и стручног разматрања утврђено је да контролисани узорак језера у Качареву, са аспекта испитиваних параметара задовољава критеријуме за вештачка водна тела, **класу III (умерен еколошки статус)**.

Површинске воде које припадају овој класи могу се користити за купање и рекреацију.

## 5. ЗАКЉУЧАК И ПРЕПОРУКЕ

На основу резултата обављених лабораторијских испитивања и стручног разматрања утврђено је да се:

1. **Купалишта реке Тамиш у Панчеву, Јабуци и Глогоњу, Дунав – Бела стена лево и десно од шпица и језеро Качарево МОГУ КОРИСТИТИ У СВРХУ КУПАЊА И РЕКРЕАЦИЈЕ.**
2. **Купалиште у Омољици, Банатском Брестовцу и у Иванову МОЖЕ СЕ КОРИСТИТИ У СВРХУ КУПАЊА И РЕКРЕАЦИЈЕ.** Параметри који су изнад МДК за III класу не представљају ризик по здравље људи који ова купалишта користе за рекреацију и спортске активности у води.

### ПРЕПОРУКА

На основу Стручно методолошког упутства за праћење здравствене исправности површинских вода које се користе за рекреацију у Републици Србији Института за јавно здравље Србије “Др Милан Јовановић Батут” из маја 2013. године у случају да су резултати физичко хемијских, микробиолошких и/или биолошких испитивања ван класе за воду за купање сматра се да је дошло до загађења и обавештава се санитарни инспектор ради утврђивања извора загађења и предузимања мера за његово уклањање.

Након 72 сата врши се додатно узорковање воде. Уколико ни тада није достигнут прописани критеријум за воду за купање узорковање се врши на сваких 48 сати до престанка загађења или до следећег редовног узорковања.

Уколико ни после редовног узорковања резултати лабораторијског испитивања нису усаглашени са граничним вредностима даје се предлог санитарном инспектору за забрану купања.

Специјалиста хигијене

Прим. др Дубравка Никољски



## 6. ПРИЛОГ:

- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5324 од 17.09.2019. (број страна 4)
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5325 од 17.09.2019. (број страна 4)
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5307 од 17.09.2019. (број страна 4)
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5308 од 17.09.2019. (број страна 4)
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5309 од 17.09.2019. (број страна 4)
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5296 од 17.09.2019. (број страна 4)
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5297 од 02.09.2019. (број страна 4)
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5298 од 17.09.2019. (број страна 4)
- OBR-151 Извештај о испитивању воде број V5326 од 17.09.2019. (број страна 4)

-КРАЈ ИЗВЕШТАЈА-