



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ
КРУШЕВАЦ

Адреса: Војводе Путника 2, 37000 Крушевац	тел: +381(0)37427241 +381(0)37438794	факс: +381(0)37422951	E-mail: info@zavodks.rs
Регистарски број: 6145532727	Матични број: 07145764	ПИБ: 100480972	Текући рачун: 840-206667-54

Одељење за хигијену и хуману екологију

ОБ.021.А

Страна 1/3

СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ

Веза: Извештај бр. О248/24 од 01.10.2024.год.

Корисник: Градска управа Крушевац

Основ: Уговор бр. 303/24 од 13.05.2024. год

Датум узорковања: 18.09.2024. год.

1

1. Река Расина, Мајдево са првог моста према Суваји, средина реке (P267/05) била је опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у прописаним границама.

Вредности амонијум јона су у оквиру III класе а остали испитивани параметри хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

У микробиолошком погледу у овом узорку је забележено присуство укупних колиформних бактерија и ентерокока фекалног порекла - у оквиру II класе.

2. Јабланичка река- са првог моста од улива у реку Расину, средина реке (P268/04) била је опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у оквиру прописаних вредности.

Вредности амонијум јона су у оквиру III класе а остали испитивани параметри хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

У микробиолошком погледу у овом узорку је забележено присуство укупних колиформних бактерија, колиформних фекалног порекла, ентерокока фекалног порекла - у оквиру III класе.

3. Наупарска река- 50m изнад првог моста од улива у Расину-десна обала реке (P269/04) била је опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у оквиру прописаних вредности.

Вредности испитиваних парамеатара хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

У микробиолошком погледу у овом узорку је забележено присуство укупних колиформних бактерија и ентерокока фекалног порекла - у оквиру III класе.

4. Река Расина – Г.Степош-50м са моста-средина реке (P270/04) била је опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у прописаним границама.

Вредности испитиваних параметара хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

У микробиолошком погледу у овом узорку је забележено присуство укупних колиформних бактерија и ентерокока фекалног порекла - у оквиру III класе.

5. Ломничка река-са првог моста од улива у Расину, средина реке (P271/04) била је опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у оквиру прописаних вредности.

Вредности испитиваних параметара хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

У микробиолошком погледу у овом узорку је забележено присуство укупних колиформних бактерија и ентерокока фекалног порекла - у оквиру III класе.

6. Река Расина- Мудраковац-"Старо купалиште"- лева обала реке (P272/04) била је опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у оквиру прописаних вредности.

Вредности испитиваних параметара хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

У микробиолошком погледу у овом узорку је забележено присуство укупних колиформних бактерија, колиформних фекалног порекла и ентерокока фекалног порекла - у оквиру II класе.

7. Река Расина– "Ново купалиште"- лева обала реке(P273/04) била је опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у прописаним границама.

Вредности испитиваних параметара хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

У микробиолошком погледу у овом узорку је забележено присуство укупних колиформних бактерија, колиформних фекалног порекла и ентерокока фекалног порекла - у оквиру II класе.

8. Река Расина– са моста, 50m испод моста на аутопуту, пре улива у З. Мораву, десна обала реке (P274/04) била је опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у оквиру прописаних вредности.

Вредности раствореног кисеоника су у оквиру IV класе вода, вредност амонијум јона, нитрита, фосфата, биохемијске потрошње кисеоника, и укупног фосфора су у оквиру III класе, а остали испитивани параметри хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

У микробиолошком погледу у овом узорку је забележено присуство великог броја укупних колиформних бактерија, колиформних фекалног порекла и ентерокока фекалног порекла - у оквиру V класе.

9. Гагловска река- пре улива у реку Расину (P275/04) била је опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у оквиру прописаних вредности.

Вредности амонијум јона и нитрата су у оквиру IV класе, вредности нитрита и укупног азота су у оквиру III класе, а остали испитивани параметри хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

У микробиолошком погледу у овом узорку је забележено присуство великог броја укупних колиформних бактерија, колиформних фекалног порекла и ентерокока фекалног порекла - у оквиру IV класе.

10. Река Пепељуша- пре улива у Западну Мораву, са старог моста- средина реке (P276/04) била је опалесцентна, смеђе боје са рН вредношћу у оквиру прописаних вредности.

Вредност је у оквиру IV класе, вредности амонијум јона, фосфата, укупног азота и укупног фосфора су у оквиру III класе, а остали испитивани параметри хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

У микробиолошком погледу у овом узорку је забележено присуство великог броја укупних колиформних бактерија, колиформних фекалног порекла и ентерокока фекалног порекла - у оквиру III класе.

2Напомена: Правилник о утврђивању водних тела површинских и подземних вода (Сл.Гл. РС бр 96/2010)

Узорак	Назив водног тела	Назив водотока	Категорија водног тела	Шифра водног тела	Водно подручје
P267/04-P75/04	Расина	Расина	Река	Рас1	Морава
P276/04	Пепељуша	Пепељуша	Река	Пеп	Морава

-Уредба о класификацији вода Сл.гл.СРС бр.5/68,

-Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и роковима за њихово достизање Сл.гл.бр. 50/2012

Датум:
01.10.2024. год.

М.П.

Овлашћено лице:

Александар Ђорђевић,
дипл.инж.заш.жив.средине

др Весна Марић, спец. хигијене