



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. О 178/23 од 24.05.2023. год.
Корисник: Г.У. Крушевац – Акумулација "Ћелије", језеро
Основ: Уговор бр. 253/23 од 03.05.2023. год
Датум узорковања: 16.05.2023.год.

1. Акумулација "Ћелије" – Водозахват 1

1/1 - Водозахват 1–Површина језера (P120/05) Ова вода је била опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у изнад прописаних граница.

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

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

1/2 - Водозахват 1–Дубина воде 10м (P121/05) Ова вода је била опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у прописаним границама.

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

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

1/3 - Водозахват 1–Дубина воде 20м (P122/05) Ова вода је била опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у прописаним границама.

Вредности амонијум јона и биохемијске потрошње кисеоника су у оквиру III класе вода, а остали испитивани параметри физичко хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

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

2. Акумулација "Ћелије" – Водозахват 2

2/1 - Водозахват 2–Површина воде (P123/05) Ова вода је била опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу изнад прописаних граница.

Вредности биохемијске потрошње кисеоника и укупног азота су у оквиру III класе вода, а остали испитивани параметри физичко хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

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

2/2 - Водозахват 2–Дубина воде 10м (P124/05) Ова вода је била опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у прописаним границама.

Вредности амонијум јона, биохемијске потрошње кисеоника и укупног азота су у оквиру III класе вода а остали испитивани параметри физичко хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

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

2/3 - Водозахват 2–Дубина воде 20м (P125/05) Ова вода је била опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у прописаним границама.

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

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

3. Акумулација "Ћелије" –Васићи

3/1 - Водозахват Васићи –површина воде (P126/05) Ова вода је била опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу изнад прописаних граница.

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

У микробиолошком погледу у овом узорку је забележено одсуство укупних колиформних бактерија - у оквиру II класе.

3/2 - Водозахват Васићи–дубина воде 10м (P127/05) Ова вода је била опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу изнад прописаних граница.

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

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

4. Акумулација "Ћелије" – Водозахват Златари 2

4/1 - Водозахват Златари 2– Површина воде (P128/05) Ова вода је била опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у прописаним границама.

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

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

4/2 - Водозахват Златари 2 – Дубина воде 10м (P129/05) Ова вода је била опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у прописаним границама

Вредности амонијум јона, гвожђа и укупног азота су у оквиру III класе вода, а остали испитивани параметри физичко хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

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

5. Акумулација "Ћелије" – Водозахват Златари 1

5/1 - Водозахват Златари 1 – Површина воде (P130/05) Ова вода је била опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у прописаним границама.

Вредности амонијум јона и укупног азота су у оквиру III класе вода, суспендоване материје ван II класе вода. а остали испитивани параметри физичко хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

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

5/2 - Водозахват Златари 1 – Дубина воде 2м (P131/05) Ова вода је била опалесцентна, светло смеђе боје са рН вредношћу у прописаним границама.

Вредности амонијум јона, биохемијске потрошње кисеоника, гвожђа и укупног азота су у оквиру III класе вода, суспендоване материје ван II класе вода. а остали испитивани параметри физичко хемијске анализе су у оквиру I и II класе вода.

У микробиолошком погледу у овом узорку је забележено присуство ентерокока фекалног порекла - у оквиру I класе.

Напомена: 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
P120/05- P131/05	Акумулација Ћелије	Расина	Значајно измењено водно тело	Рас2	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

М. П

Овлашћено лице:

24.05.2023. год.

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

др Весна Марић, спец. хигијене