



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК
Центар за хигијену и хуману екологију
Одељење за хигијену и хуману екологију

Страна: 1 од 2

СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ

Беза: Извештај о испитивању бр. Р/102;103;104 и 105 од 07.05.2020. године

КОРИСНИК УСЛУГЕ	ГРАД ЧАЧАК
МЕСТО	Чачак
АДРЕСА	ЖУПАНА СТРАЦИМИРА 2

На основу добијених резултата физичко-хемијских и микробиолошких испитивања реке Западне Мораве (ZMOR 2), која је према Правилнику о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода (Сл. гласник РС бр.74/11) разврстана у Тип 2 (на сва 4 испитивана пункта), 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 на мерном месту:

- 500 метара испод бране у Међувршју

у односу на измерене вредности за укупан азот и амонијум јон, река Западна Морава била у оквиру граничних вредности за III класу.

- код СЦ „Младост“

у односу на измерене вредности за укупан азот и амонијум јон, река Западна Морава била у оквиру граничних вредности за III класу.

- код моста на кружном путу

у односу на измерене вредности укупног азота и амонијум јона, река Западна Морава била у оквиру граничних вредности за III класу.

- код viseћег моста у Станчићима

у односу на број фекалних колиформних бактерија, река Западна Морава била у оквиру граничних вредности за IV класу.

Површинске воде које припадају III класи обезбеђују на основу граничних вредности



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ ЧАЧАК
Центар за хигијену и хуману екологију
Одељење за хигијену и хуману екологију

Страна: 2 од 2

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).

Површинске воде које припадају IV класи на основу граничних вредности елемената квалитета могу се користити у следеће сврхе: снабдевање водом за пиће уз примену комбинације третмана коагулацијом, флокулацијом, филтрацијом и дезинфекцијом и унапређених метода третмана, за наводњавање, индустријску употребу (процесне и расхладне воде).

ПРИЛОГ:

1. Извештаји о испитивању



ЛЕКАР СПЕЦИЈАЛИСТА ХИГИЈЕНЕ

[Signature]

Др. ВЕСНА ШУМАНОВ
специјалиста хигијене

ОБ. 018 Б