



ЗАВОД ЗА ЈАВНО ЗДРАВЉЕ УЖИЦЕ  
др В. Маринковића бр. 4, 31000 Ужице  
☎ (031) 563-150, факс: (031) 563-147  
e-mail: zavoduzice@mts.rs



ГРАДУЖИЦЕ  
Страна 1 од 1

Датум: 30.09.2021.  
Број: 3777

ГРАДСКА УПРАВА ЗА ПОСЛОВЕ ОРГАНОГ  
ОПШТУ УПРАДУ И ДРУШТВЕНЕ ДЕЛАТНОСТИ

ПРИМЉЕНО:			
Орган	Служба	Број	Датум
VI	01		04 OCT 2021

ГРАД УЖИЦЕ  
ГРАДСКА УПРАВА ЗА УРБАНИЗАМ, ИЗГРАДЊУ И ИМОВИНСКО-ПРАВНЕ  
ПОСЛОВЕ, ОДЕЉЕЊЕ ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ И ОДРЖИВИ РАЗВОЈ

Предмет: Стручно мишљење о контроли површинских вода

На основу понуде са Градском управом за урбанизам, изградњу и имовинско-правне послове број 518/21 извршили смо испитивање квалитета површинских вода на територији града Ужица. Испитивања су обављена на основу Правилника о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода (Сл. гласник РС бр.74/2011) и Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Сл.гласник РС бр. 50/2012). Локације места узорковања са координатама су достављене на Извештајима о испитивању.

Водотоци друге класе – водотоци доброг еколошког статуса су: река Супица пре улива у Ђетињу.

Водотоци треће класе – водотоци умереног еколошког статуса су: река Дервента пре улива у реку Ђетињу, река Лужница профил моста у Луновом Селу, река Петница пре улива у реку Ђетињу, поток Гумбор пре спајања са Кривајом, поток Криваја пре спајања са потоком Гумбором.

Водотоци четврте класе – водотоци слабог еколошког статуса су: Волујачки поток пре улива у реку Ђетињу, Дубоки поток профил пре спајања са Турским потоком.

Водотоци пете класе – водотоци лошег еколошког статуса су: Царински поток испод депоније Сариха осоје и Турски поток профил испод депоније Дубоко( пре улива у Дубоки поток).

Водотоци доброг, умереног и слабог еколошког статуса могу се користити за снабдевање водом за пиће уз претходни третман и за наводњавање.

Водоток лошег еколошког статуса не може се користити ни у једну сврху.

Уочава се лош квалитет површинских вода у близини депонија. Посебно је важно санирати пролазе оцедних вода депонија.

Повремена контрола (тј. једанпут годишње) површинских воде је недовољна за сагледавање квалитета површинских вода. Пожељно је планирати редован – континуиран мониторинг квалитета површинских вода. Циљ спровођења редовног мониторинга за праћење квалитета површинских вода подразумева скуп мера и активности којима се квалитет површинских вода штити и унапређује а важно је због:

- 1) очувања живота и здравља људи;
- 2) смањења загађења и спречавања даљег погоршања стања вода;
- 3) обезбеђења нешкодљивог и несметаног коришћења вода за различите намене и
- 4) заштите водних и приобалних екосистема и постизања стандарда квалитета животне средине у складу са прописом којим се уређује заштита животне средине и циљеви животне средине.

У прилогу достављамо Извештаје о испитивању површинских вода.

Стручно мишљење израдио:  
др Владимир Петровић, спец. хигијене  
специјалиста хигијене



Начелник Центра за хигијену и  
хуману екологију  
др Оливера Јањић, спец. хигијене  
специјалиста хигијене