

ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА РЕКА И КАНАЛА НА ТЕРИТОРИЈИ БЕОГРАДА ЗА МЕСЕЦ АВГУСТ 2018. ГОДИНЕ

Програмом контроле квалитета површинских вода на територији Београда за август 2018. године је обухваћена контрола 12 узорака воде река и канала на територији Београда. Извршена испитивања су обухватила опште физичко-хемијске и микробиолошке параметре за одређивање класе квалитета површинских вода према Уредби о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012), а на основу којих може да се изврши и процена еколошког статуса или потенцијала водотока обухваћених мониторингом према Правилнику о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“, рб. 74/2011).

Мониторинг квалитета воде реке Саве током августа је обухватио три узорка, два са локалитета Макиш у Београду, први је узоркован 8. август, а други 27. август, и један узорак са локалитета Забран у Обреновцу који је узоркован 08. август. На основу анализираних параметара према наведеној Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012), оба испитана узорка са локалитета Макиш и један испитан узорак са локалитета Забран одговарају III класи квалитета површинских вода.

Еколошки статус испитаних узорака воде реке Саве према наведеном Правилнику („Сл. гласник РС“, рб. 74/2011) је у оба узорка са локалитета Макиш и узорку са локалитета Забран одговарао умереном еколошком статусу.

Мониторинг квалитета воде реке Дунав током августа је обухватио три узорка, два са локалитета Винча узоркована 08. и 27. августа и један узорак са локалитета Батајница узоркован 08. августа. На основу анализираних параметара према наведеној Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) оба узорка са локалитета Винча од 08. и 27. августа и узорак са локалитета Батајница од 08. августа одговарају IV класи квалитета површинских вода.

Еколошки статус испитаних узорака воде реке Дунав према наведеном Правилнику („Сл. гласник РС“, рб. 74/2011) је у оба узорка са локалитета Винча и једном узорку са локалитета Батајница одговарао слабом еколошком статусу.

Мониторинг квалитета воде реке Колубаре током августа је обухватио два узорка, по један са локалитета мост на путу за Обреновац и локалитета Ћелије код старог железничког моста. На оба локалитета узорковање је обављено 17. августа. На основу анализираних параметара, а према наведеној Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) оба узорка са локалитета Мост на путу за Обреновац и са локалитета Ћелије, стари железнички мост, одговарају IV класи квалитета.

Еколошки статус испитаних узорака воде реке Колубаре према наведеном Правилнику („Сл. гласник РС“, рб. 74/2011) је на контролном локалитету мост на путу за Обреновац одговарао умереном, а узорак на контролном локалитету Ћелије слабом еколошком статусу.

Мониторинг квалитета воде канала Галовица током августа је обухватио два узорка, са локалитета код моста у Дечу и код црпне станице. На оба локалитета узорковање је обављено 06. августа. На основу анализираних параметара квалитет воде оба испитана

узорка одговара V класи квалитета површинских вода, односно према Правилнику („Сл. гласник РС“, рб. 74/2011) лошем еколошком статусу.

Месечни мониторинг квалитета воде Топчидерске реке у августу обухвата један узорак са локалитета мост код Цареве ћуприје који је узоркован 17. августа. На основу анализираних параметара испитани узорак према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговара V класи квалитета површинских вода, односно према Правилнику („Сл. гласник РС“, рб. 74/2011) лошем еколошком статусу.

Месечни мониторинг квалитета Железничке реке у августу обухвата један узорак са локалитета мост за фабрику „Иво Лола Рибар“ који је узоркован 17. августа. На основу анализираних параметара испитани узорак према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговара V класи квалитета површинских вода, односно према Правилнику („Сл. гласник РС“, рб. 74/2011) лошем еколошком статусу.

ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВОДЕ САВСКОГ ЈЕЗЕРА НА ТЕРИТОРИЈИ БЕОГРАДА ЗА МЕСЕЦ АВГУСТ 2018. ГОДИНЕ

Програмом контроле квалитета воде Савског језера током августа обухваћена су четири профила: Дечији базен, Округло купатило, Рени бунар 12-1 и Рени бунар 14-1. Испитано је 36 узорака, са сваког локалитета по 9, а узорковање је вршено понедељком и четвртком. Извршена испитивања су обухватила опште физичко-хемијске и микробиолошке параметре за одређивање класе квалитета површинских вода 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), а на основу којих може да се изврши и процена еколошког статуса или потенцијала водотока обухваћених мониторингом према Правилнику о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“, бр. 74/2011). Квалитет воде 35 од укупно 36 испитаних узорака је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао II класи квалитета површинских вода и може се користити за купање и рекреацију. Један испитани узорак је одговарао III класи квалитета, али је и он задовољавао прописане норме за купање и рекреацију. Еколошки потенцијал воде према Правилнику („Сл. гласник РС“, бр. 74/2011) одговара добром и бољем еколошком потенцијалу у 35 узорака док је у једном узорку одговарао умереном.

ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВОДЕ КУПАЛИШТА „ЛИДО“ НА ДУНАВУ ЗА МЕСЕЦ АВГУСТ 2018. ГОДИНЕ

Програмом контроле квалитета воде купалишта „Лидо“ на Дунаву током августа обухваћено је испитивање квалитета пет узорка воде. Узорковање воде реке Дунав на плажи „Лидо“ извршено је 02., 09., 14., 23. и 28. августа. Извршена испитивања су обухватила опште физичко-хемијске и микробиолошке параметре за одређивање класе квалитета површинских вода 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). Квалитет воде Дунава на купалишту „Лидо“ у узорку од 28.августа, одговара II класи док у узорцима од 02., 09., 14. и 23. августа одговара III класи квалитета површинских вода. Сви испитани узорци задовољавају законске норме за површинске воде које могу да се користе за купање и рекреацију.

СКРАЋЕНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА ВОДЕ ПОДАВАЛСКИХ АКУМУЛАЦИЈА НА ТЕРИТОРИЈИ БЕОГРАДА ЗА МЕСЕЦ АВГУСТ 2018. ГОДИНЕ

Програмом контроле квалитета воде Подавалских акумулација током августа обухваћене су акумулације „Паригуз“ у Реснику, „Бела река“ у Рипњу и „Дубоки поток“ у Барајев. На свакој од наведених акумулација је извршено узорковање и испитивање по два узорка воде. Узорковања су извршена 7. и 29. августа. Извршена испитивања су обухватила опште физичко-хемијске и микробиолошке параметре за одређивање класе квалитета површинских вода 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), а на основу којих може да се изврши процена еколошког потенцијала водотока обухваћених мониторингом према Правилнику о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и параметрима хемијског и квантитативног статуса подземних вода („Сл. гласник РС“, бр. 74/2011), као и испитивање квалитета седимента према Уредби („Сл. гласник РС“, бр. 50/2012).

Квалитет воде акумулације „Паригуз“ према Уредби („Сл. гласник РС“, бр. 50/2012) у оба испитана узорка је одговарао III класи квалитета и може се користити за купање и рекреацију. Еколошки потенцијал воде ове акумулације према Правилнику („Сл. гласник РС“, бр. 74/2011) у оба испитана узорка одговара слабом еколошком потенцијалу.

Квалитет воде акумулације „Бела река“ према Уредби („Сл. гласник РС“, бр. 50/2012) у оба испитана узорка одговара III класи квалитета површинских вода и може се користити за купање и рекреацију. Еколошки потенцијал воде ове акумулације према Правилнику („Сл. гласник РС“, бр. 74/2011) у оба испитана узорка одговара слабом еколошком потенцијалу.

Квалитет воде акумулације „Паригуз“ према Уредби („Сл. гласник РС“, бр. 50/2012) у оба испитана узорка одговара III класи квалитета површинских вода и може се користити за купање и рекреацију. Еколошки потенцијал воде ове акумулације према Правилнику („Сл. гласник РС“, бр. 74/2011) у оба испитана узорка одговара умереном еколошком потенцијалу.