

СКРАЋЕНИ ИЗВЕШТАЈ О КОНТРОЛИ КВАЛИТЕТА РЕКА И КАНАЛА НА ТЕРИТОРИЈИ БЕОГРАДА ЗА МЕСЕЦ НОВЕМБАР 2020. ГОДИНЕ

Програмом контроле квалитета површинских вода на територији Београда у новембру 2020. године је обухваћена контрола 12 узорка 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 новембра је обухватио три узорка, два са локалитета Макиш у Београду, први је узоркован 3. новембра, а други 23. новембра и један узорак са локалитета Забран у Обреновцу који је узоркован 9. новембра. На основу испитаних параметара према наведеној Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012), узорак воде са локалитета Забран је одговарао II класи квалитета, а у узорцима са локалитета Макиш је одговарао III класи у узорку од 3. новембра, односно IV класи квалитета површинских вода у узорку од 23. новембра.

Мониторинг квалитета воде реке Дунав током новембра је обухватио три узорка, два са локалитета Винча узоркована 2. и 25. новембра и један узорак са локалитета Батајница узоркован 9. новембра. На основу анализираних параметара према наведеној Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) оба узорка воде са локалитета Винча, као и узорак са локалитета Батајница, су одговарали IV класи квалитета површинских вода.

Мониторинг квалитета воде реке Колубаре је током новембра обухватио два узорка, по један са локалитета мост на путу за Обреновац, који је узоркован 6. новембра и локалитета Ћелије код старог железничког моста, који је узоркован 9. новембра. На основу анализираних параметара, а према наведеној Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) узорак воде са локалитета мост на путу за Обреновац је одговарао III класи квалитета, а узорак воде са локалитета Ћелије је одговарао IV класи квалитета површинских вода.

Мониторинг квалитета воде канала Галовица током новембра је обухватио два узорка, са локалитета код моста у Дечу и код црпне станице. Узорковање на оба локалитета је извршено 16. новембра. На основу анализираних параметара квалитет воде оба испитана узорка одговара V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде Топчидерске реке у новембру обухвата један узорак са локалитета мост код Цареве ћуприје који је узоркован 13. новембра. На основу анализираних параметара испитани узорак према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговара V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета Железничке реке у новембра обухвата један узорак са локалитета мост за фабрику „Иво Лола Рибар“ који је узоркован 12. новембра. На основу анализираних параметара испитани узорак према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговара V класи квалитета површинских вода.