

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

Програмом контроле квалитета површинских вода на територији Београда за децембар 2020. године је обухваћена контрола 25 водотока на укупно 29 профила. Извршеним мониторингом је обухваћено 17 природних и 8 вештачких водотока, а укупно је извршено узорковање и анализа 30 узорка. 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). Такође је извршена анализа приоритетних и приоритетних хазардних супстанци према Уредби о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласник РС“, бр. 24/2014) на узорцима воде из реке Саве са локалитета Макиш и реке Дунав са локалитета Винча.

Мониторинг квалитета воде реке Саве током децембра је обухватио три узорка, два са локалитета Макиш у Београду, први је узоркован 1. децембра, а други 22. децембра, и један узорак са локалитета Забран у Обреновцу који је узоркован 8. децембра. На основу испитаних параметара према наведеној Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) квалитет воде анализираног узорка са локалитета Забран у Обреновцу је одговарао III класи квалитета површинских вода, а IV класи квалитета у узорцима са локалитета Макиш од 1. и 22. децембра. Од испитаних приоритетних, приоритетних хазардних и осталих загађујућих супстанци према Уредби („Сл. гласник РС“, бр. 24/2014), у узорку са локалитета Макиш од 1. децембра је детектовано само присуство никла, а нађена концентрација је била мања од максимално дозвољене концентрације.

Мониторинг квалитета воде реке Дунав током децембра је обухватио три узорка, два са локалитета Винча узоркована 1. и 23. децембра и један узорак са локалитета Батајница узоркован 3. децембра. На основу анализираних параметара према наведеној Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) квалитет воде анализираног узорка са локалитета Винча од 1. децембра је одговарао IV класи квалитета површинских вода, односно V класи квалитета у узорцима са локалитета Винча од 23. децембра и са локалитета Батајница. Од испитаних приоритетних, приоритетних хазардних и осталих загађујућих супстанци према Уредби („Сл. гласник РС“, бр. 24/2014), на локалитету Винча у узорку од 3. децембра је детектовано смао присуство никла, а нађена концентрација је била мања од просечне годишње концентрације.

Мониторинг квалитета воде реке Колубаре током децембра је обухватио два узорка, по један са локалитета мост на путу за Обреновац и мост код села Ћелије. На основу испитаних параметара, а према наведеној Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) квалитет воде анализираног узорка са локалитета Ћелије је одговарао IV класи квалитета, а са локалитета мост на путу за Обреновац V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде Топчидерске реке у децембру обухвата један узорак са локалитета мост код Цареве ћуприје који је узоркован 2. децембра. На основу испитаних параметара анализирани узорак је одговарао V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета Железничке реке у децембру обухвата један узорак са локалитета мост за фабрику „Иво Лола Рибар“ који је узоркован 7. децембра. На основу испитаних параметара анализирани узорак је одговарао V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде Баричке реке у децембру обухвата један узорак са локалитета мост на улазу у фабрику „Прва Искра“ који је узоркован 7. децембра. На основу

испитаних параметара анализирани узорак према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) је одговарао V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде Маричке реке у децембру је требао да обухвати један узорак са локалитета код моста у Дражевцу, али узорковање није извршено јер је река пресушила.

Месечни мониторинг квалитета воде реке Пештан у децембру обухвата један узорак са локалитета мост на Ибарској магистрали који је узоркован 2. децембра. На основу испитаних параметара анализирани узорак према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) је одговарао IV класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде реке Турије у децембру обухвата један узорак са локалитета мост на путу за Лазаревац који је узоркован 2. децембра. На основу испитаних параметара анализирани узорак према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) је одговарао IV класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде реке Бељанице у децембру обухвата један узорак са локалитета мост на путу за Лазаревац који је узоркован 2. децембра. На основу испитаних параметара анализирани узорак према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) је одговарао III класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде реке Лукавице у децембру обухвата један узорак са локалитета мост на Ибарској магистрали који је узоркован 2. децембра. На основу испитаних параметара квалитет воде анализирани узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде реке Болечице у децембру обухвата један узорак са локалитета мост на Смедеревском путу који је узоркован 9. децембра. На основу испитаних параметара квалитет воде анализирани узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде Грочанске реке у децембру обухвата један узорак са локалитета код пијаце који је узоркован 9. децембра. На основу испитаних параметара квалитет воде анализирани узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде реке Велики Луг у децембру обухвата један узорак са локалитета мост на путу за Јагњило који је узоркован 21. децембра. На основу испитаних параметара квалитет воде анализирани узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде реке Раље у децембру обухвата један узорак са локалитета мост код аутопута који је узоркован 9. децембра. На основу испитаних параметара квалитет воде анализирани узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао IV класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде Барајевске реке у децембру обухвата један узорак са локалитета мост за Бождаревац који је узоркован 2. децембра. На основу испитаних параметара квалитет воде анализирани узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде Сопотске реке у децембру обухвата један узорак са локалитета мост у Ђуринцима који је узоркован 9. децембра. На основу испитаних параметара квалитет воде анализирани узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао V класи квалитета површинских вода.

Мониторинг квалитета воде канала Галовица током децембра је обухватио два узорка, по један са локалитета мост у Дечу, и код црпне станице, који су узорковани 8. децембра. На основу

испитаних параметара квалитета воде узорка са локалитета код црпне станице је одговарао IV класи квалитета површинских вода, а узорка са локалитета мост у Дечу V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде канала Каловита у децембру обухвата један узорак са локалитета код црпне станице који је узоркован 3. децембра. На основу испитаних параметара квалитета воде анализираног узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде канала Сибница у децембру обухвата један узорак са локалитета код црпне станице који је узоркован 3. децембра. На основу испитаних параметара квалитета воде анализираног узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао III класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде канала Визељ у децембру обухвата један узорак са локалитета код црпне станице који је узоркован 3. децембра. На основу испитаних параметара квалитета воде анализираног узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао IV класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде канала Караш у децембру обухвата један узорак са локалитета мост код Ченте који је узоркован . децембра. На основу испитаних параметара квалитета воде анализираног узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао III класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде канала ПКБ у децембру обухвата један узорак са локалитета мост код црпне станице који је узоркован 3. децембра. На основу испитаних параметара квалитета воде анализираног узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде канала Прогарска Јарчина у децембру обухвата један узорак са локалитета код црпне станице који је узоркован 8. децембра. На основу испитаних параметара квалитета воде анализираног узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао V класи квалитета површинских вода.

Месечни мониторинг квалитета воде Обреновачког канала у децембру обухвата један узорак са локалитета код црпне станице који је узоркован 8. децембра. На основу испитаних параметара квалитета воде анализираног узорка је према Уредби („Сл. гласник РС“, рб. 50/2012) одговарао IV класи квалитета површинских вода.