**Преглед водопривредних лабораторија Републике Српске овлаштених**

***у складу са Правилником о условима које морају испуњавати водопривредне лабораторије као правна лица или у оквиру правних лица које врше одређену врсту испитивања квалитета површинских, подземних и отпадних вода (Службени Гласник Републике Српске бр. 44/01)***

**(ажурирано 30.8.2021. године)**

**ИСПИТНЕ ЛАБОРАТОРИЈЕ**

| **Р.бр.** | **Назив и адреса овлаштеног субјекта**  | **Број овлаштења** | **Назив/предмет овлаштења** | **Рок важења** | **Надлежна институција** | **НАПОМЕНА** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | **доо "Институт за воде" Бијељина**Милоша Обилића 51, Бијељина 055/203-567 www.institutzavode.com | 01-33-2405/08, од 5.3.2008.  | Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 1 | нема | Министарство пољопривред,шумарства и водопривреде Републике Српске; | Акредитована у складу EN ISO /IEC 17025, од стране БАТА, за испитивање 62 мјерне карактеристике при испитивању воде у лаб, 5 карактеристика на лицу мјеста, 13 метода узорковања, мерење температуре и протока |
| 2. | **Технолошки факултет Зворни**Каракај бб,  Зворник 056/260-190 | 12.07-337-248-1/20, од 20.7.2020. | Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2 | 20.7.2022. године | Министарство пољопривре, шумарства и водопривреде Републике Српске;  | Одобрење се односи на:* мјерење протока отпадних вода/ефлуената постројења за пречишћавање отпадних вода;
* узимање, транспорт и чување узорака површинских, подземних и отпадних вода;
* физичко – хемијских испитивања in situ (температура, pH, проводљивост, растворени кисеоник, проценат засићења кисеоником итд);
* испитивања хемијских и физичко–хемијских карактеристика површинских, подземних вода, седимента, биолошког материјала, отпадних и других вода;
* токсиколошка испитивања отпадних вода;
* микробиолошка испитивања површинских и подземних вода;
* руковање записима анализа, архивирање и обраду резултата;
* израду типских и комплексних извјештаја.
 |
| 3. | **Јавна здравствена установа „Институт за јавно здравство”** **Републике Српске,** **Бања Лука**Јована Дучића 1, Бања Лука,  051/232-420 | 06-337-533-1/04, од 16.2.2004. године | Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2 | нема | Министарство пољопривред,шумарства и водопривреде Републике Српске;  | Акредитована у складу EN ISO /IEC 17025, од стране БАТА |
| 4. | **доо"СИСТЕМ КВАЛИТАС" Пале**Магистрални пут бб, Пале   057/224-955 | 06-337-1289/06, од 3.3.2006. године | Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2 | нема | Министарство пољопривред,шумарства и водопривреде Републике Српске;  | Акредитована у складу EN ISO /IEC 17025, од стране БАТА, за 26 метода у подручју физичко-хемијских испитивања воде, од којих се 12 метода односи на испитивање воде за пиће |
| 5. | **ЈП "Хидроелектране на Требишњици"**Обала Луке Вукаловића 2, Требиње | 06-337-3561/06, oд 29.5.2006. године | Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2 | нема | Министарство пољопривред,шумарства и водопривреде Републике Српске |  |
| 6. | **ад "Водовод и канализација" Бијељина**Хајдук Станка 20,  Bijeljina 055/226-460 | 06-337-12003/05, од 6.1.2006. године | Испитивање квалитета вода,ниво лабораторије категорије 2 | нема | Министарство пољопривред,шумарства и водопривреде Републике Српске |  |
| 7. | **доо "УНИС** - Институт за екологију, заштиту на раду и заштиту од пожара**" Источно Сарајево**Магистрални пут 64, 71420 Пале, 057/378-180 | 12.07-337-490/20, од 31.12.2020. године | Испитивање квалитета вода,ниво лабораторије категорије 2 | 31.12.2021. године  | Министарство пољопривред,шумарства и водопривреде Републике Српске | Овлаштена за анализе/активности из члана 4. Правилника:* Физичко – хемијских испитивања in situ (температура, pH, проводљивост, растворени кисеоник),
* физичко – хемијска испитивања групе параметара из Правилника о условима испуштања отпадних вода у јавну канализацију, односно о условима испуштања у површинске воде, за које је лабораторија испуњава просторне и кадровске захтјеве, као и захтјеве за прописаном опремом и уређајима из Правилника о условима које морају испуњавати водопривредне лабораторије као правна лица или у оквиру правних лица које врше одређену врсту испитивања квалитета површинских, подземних и отпадних вода.
 |
| 8. | **„ГРОСС“ д.о.о.** **Видовданска 15****Градишка****ПЈ Сребреница** | 12.07-337-412/20, од 31.10.20120. године | Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2 (два) | 31.10.2022. године | Министарство пољопривред,шумарства и водопривреде Републике Српске | Одобрење се односи на:* Физичко – хемијска испитивања in situ (температура, pH, проводљивости, растворени кисеоник, проценат засићења),
* Физичко – хемијска испитивања групе параметара за које су акредитоване методе у складу са Захтјевима BAS EN ISO/IEC 17025:2018, уколико мјерно подручје и медији одговара захтјевима Уредбе о класификацији и категоризацији водотока у Републици Српској, Правилника о условима испуштања отпадних вода у површинске воде, Правилника о условима испуштања отпадних вода у јавну канализацију, као и испитивања за које лабораторија посједује одговарајуће уређаје/опрему и располаже кадром у складу са Правилником.
* Мјерење протока површинских и отпадних вода, као и нивоа подземних вода.
 |
| 9. | **„ИПИН“ доо институт за примјењену геологију и водоинжењеринг, Видовданска 48****Бијељина** | 12.07.-337-203/20 од 1.6.2020. године | Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2 | 1.6.2022. године | Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске | Одобрење се односи на:* Узимање, транспорт и чување узорака површинских, подземних и отпадних вода;
* Физичко-хемијска испитивања *in-situ* (температура, pH, проводљивост, растворени кисеоник, проценат засићења кисеоником);
* Испитивање основних хемијских и физичко-хемијских елемената квалитета за које је лабораторија просторно, техички и кадровски опремљена.
 |
| 10. | **доо "ЕУРОИНСПЕКТ" Добој**Осјечани Добој 053/284-023 | 12.07-337-6/21, oд 15.3.2021.  | Испитивање квалитета вода (површинске, подземне и отпадне воде), ниво друге лабораторије  | 15.3. 2023. године  | Министарство пољопривред,шумарства и водопривреде Републике Српске;  | Овлаштена за анализе/активности из члана 4. Правилника:* физичко – хемијских испитивања in situ (температура, pH, проводљивост, растворени кисеоник),
* физичко – хемијска испитивања групе параметара за које су акредитоване методе у складу са Захтјевима BAS EN ISO/IEC 17025, уколико мјерно подручје и медији одговара захтјевима Уредбе о класификацији и категоризацији водотока у Републици Српској као и Правилника о условима испуштања отпадних вода у јавну канализацију, односно површинске воде.
 |