

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 11.2.2025. 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 пољопривреде, 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 мјesta, 13 метода узорковања, мерење температуре и протока
2.	Технолошки факултет Зворни Каракај бб, Зворник 056/260-190	12.07-337-107/24 од 20.5.2024.	Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2	20.5.2026. године	Министарство пољопривре, шумарства и водопривреде Републике Српске;	Одобрење се односи на: <ul style="list-style-type: none"> - мјерење протока површинских и отпадних вода, као и нивоа подземних вода; - узимање, транспорт и чување узорака површинских, подземних и отпадних вода, ријечног и језерског седимента и бентичких организама, фито-и зоопланктона и фауна риба; - физичко-хемијска испитивања <i>in situ</i> (температура, pH, проводљивост, растворени кисеоник, проценат засићења, итд.); - мјерења биолошких параметара <i>in situ</i> (примарна продукција, транспарентност); - физичко-хемијска испитивања узорака површинских, подземних вода, седимента, биолошког материјала, отпадних и других вода; - микробиолошка испитивања узорака површинских и подземних вода; - хидробиолошка испитивања воде и седимента (фито и зоопланктон, бентички организми и фауна риба); - токсиколошка испитивања отпадних вода; - евидентирање и контрола свих концентрисаних и расутих извора загађења; - руковање записима анализа, архивирање и обрада резултата; - израда типских и комплексних изјештаја.
3.	Јавна здравствена установа „Институт за јавно здравство“ Републике Српске, Бања Лука	06-337-533-1/04, од 16.2.2004. године	Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2	нема	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске;	Акредитована у складу EN ISO /IEC 17025, од стране БАТА

Р.бр.	Назив и адреса овлаштеног субјекта	Број овлаштења	Назив/предмет овлаштења	Рок важења	Надлежна институција	НАПОМЕНА
	Јована Ђучића 1, Бања Лука, 051/232-420				водопривреде Републике Српске;	
4.	доо "СИСТЕМ КВАЛИТАС" Пале Магистрални пут 66, Пале 057/224-955	06-337-1289/06, од 3.3.2006. године	Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2	нема	Министарство пољопривред,шу марства 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 Требињици" Обала Луке Вукаловића 2, Требиње	06-337-3561/06, од 29.5.2006. године	Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2	нема	Министарство пољопривред,шу марства 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,шу марства 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	12.07-337-27/24, од 7.3.2024. године	Испитивање квалитета вода,ниво лабораторије категорије 2	7.3.2026. године	Министарство пољопривред,шу марства и водопривреде Републике Српске	Одобрење се односи на: - Мјерење протока површинских и отпадних вода; - Узимање, транспорт и чување узорака површинских, подземних и отпадних вода; - физичко – хемијских испитивања <i>in situ</i> (температура, pH, проводљивост, растворени кисеоник итд), - физичко – хемијска испитивања површинских, подземних и отпадних вода, за које је лабораторија испуњава просторне и кадровске захтјеве, као и захтјеве за прописаном опремом и уређајима 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.
8.	„ГРОСС“ д.о.о. Видовданска 15 Градишча ПЈ Сребреница	12.07-337-373/24, од 15.11.2024. године	Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2 (два)	15.11.2026. године	Министарство пољопривред,шу марства и водопривреде Републике Српске	Одобрење се односи на: - Физичко – хемијска испитивања <i>in situ</i> (температура, pH, проводљивости, растворени кисеоник, проценат засићења), - Физичко – хемијска испитивања групе параметара за које су акредитоване методе у складу са Заhtјевима 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

Р.бр.	Назив и адреса овлаштеног субјекта	Број овлаштења	Назив/предмет овлаштења	Рок важења	Надлежна институција	НАПОМЕНА
						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.-337-256/22 од 15.8.2024. године	Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2	15.8.2026. године	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске	Одобрење се односи на: - Мјерење протока површинских и отпадних вода, као и нивоа подземних вода; - Узимање, транспорт и чување узорака површинских, подземних и отпадних вода; - Физичко-хемијска испитивања <i>in-situ</i> (температура, pH, проводљивост, растворени кисеоник, проценат засићења кисеоником); - Испитивање основних хемијских и физичко-хемијских елемената квалитета за које је лабораторија просторно, технички и кадровски опремљена.
10.	доо "ЕУРОИНСПЕКТ" Добој Осјечани Добој	12.07-337-67/23, од 4.4.2023.	Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2	4.4. 2025. године	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске;	Одобрење се односи на: - Узимање, транспорт и чување узорака; - физичко – хемијских испитивања <i>in situ</i> (температура, pH, проводљивост, растворени кисеоник); - физичко – хемијска испитивања групе параметара за које су акредитоване методе у складу са Заhtјевима BAS EN ISO/IEC 17025, уколико мјерно подручје и медији одговара заhtјевима Уредбе о класификацији и категоризацији водотока у Републици Српској као и Правилника о условима испуштања отпадних вода у јавну канализацију, односно површинске воде.
11.	Јавна научноистраживачка установа Институт за заштиту и екологију Републике Српске	12.07-337-346-1/24 од 14.10.2024. године	Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2	14.10.2026. године	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске	Одобрење се односи на: - Мјерење протока површинских и отпадних вода; - Узимање, транспорт и чување узорака површинских, подземних и отпадних вода; - физичко – хемијских испитивања „ <i>in situ</i> “ (температура, pH, проводљивост, растворени кисеоник итд), - физичко – хемијска испитивања површинских, подземних и отпадних вода, за које је лабораторија испуњава кадровске заhtјеве, као и заhtјеве за прописаном опремом и уређајима из Правилника, - микробиолошка испитивања узорака површинских и подземних вода, - хидробиолошка испитивања,

Р.бр.	Назив и адреса овлаштеног субјекта	Број овлаштења	Назив/предмет овлаштења	Рок важења	Надлежна институција	НАПОМЕНА
						- токсиколошка испитивања отпадних вода.
12.	доо "МАСТЕР" Бања Лука Драгана Бубућа бр. 19д, 78000 Бања Лука 051/306-125	12.07-337-493/24 од 6.2.2025. године	Испитивање квалитета вода, ниво лабораторије категорије 2	6.2.2027. године	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске	Одобрење се односи на: - мјерење протока површинских и отпадних вода; - узимање, транспорт и чување узорака; - физичко – хемијских испитивања <i>in situ</i> (pH) - мјерења у подручју физичко – хемијских испитивања воде за 12 метода акредитованих у складу са захтјевима <i>BAS EN ISO/IEC 17025</i> , уколико мјерно подручје и медији одговара захтјевима Уредбе о класификацији и категоризацији водотока у Републици Српској као и Правилнику о условима испуштања отпадних вода у јавну канализацију, односно површинске воде; - микробиолошка испитивања; - хидробиолошка испитивања и - токсиколошка испитивања отпадних вода.
13.	„Водовод“ а.д. Бања Лука Улица Марије Бурсаћ 4, 78000 Бања Лука 051/498-950, 498-951	12.07-337-462/23 3.1.2024. године	Испитивање квалитета вода, ниво друге лабораторије	3.1.2028. године	Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Српске	Одобрење се односи на: - Мјерење протока отпадних вода; - Узимање, транспорт и чување узорака; - физичко – хемијских испитивања <i>in situ</i> (температура, pH, проводљивост, растворени кисеоник), - токсиколошка испитивања отпадних вода, - евидентирање и контрола свих концентрисаних и расутих извора загађења; - руковање записима анализа, архивирање и обрада резултата; - физичко – хемијска испитивања површинских, подземних и отпадних вода за које лабораторија испуњава просторне и кадровске услове, као и захтјеве за прописаном опремом и уређајима по Правилнику 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, уколико мјерно подручје и медији одговара захтјевима Уредбе о класификацији и категоризацији водотока у Републици Српској као и Правилнику о условима испуштања отпадних вода у јавну канализацију, односно површинске воде.