

LISTA

laboratorija akreditiranih od Instituta za akreditaciju BATA koji su ovlaštene rješenjem nadležnog organa za izvođenje fizičko-hemijskih ispitivanja tla

Redni broj	Naziv laboratorije	Adresa	Broj ovlaštenja	Datum izdavanja	Broj i datum važenja akreditacije BATA	Vrsta ispitivanja/Mjerna karakteristika
1.	FEDERALNI ZAVOD ZA AGROPEDOLOGIJU - Sarajevo	Dolina 6 71000, Sarajevo	Zakonsko ovlaštenje po Zakonu o izmjenama i dopunama Zakona o federalnim ministarstvima i drugim tijelima federalne uprave ("Službene novine Federacije BiH", br. 19/03, 38/05, 61/06) i Zakona o poljoprivrednom zemljištu („Službene novine Federacije BiH“, broj: 52/09)		LI-60-01 28.02.2021.	<ul style="list-style-type: none"> -pH vrijednost -Sadržaj karbonata (CaCO₃) -Sadržaj humusa -Sadržaj lakopristupačnog K₂O -Sadržaj lakopristupačnog P₂O₅ -Ukupni azot -Mehanički sastav -Sadržaj vlage i suhe materije -Sadržaj metala: bakar -Sadržaj metala: kobalt -Sadržaj metala: cink -Sadržaj metala: kadmijum -Sadržaj metala: olovo -Sadržaj metala: nikel -Sadržaj metala: hrom -Sadržaj metala: mangan
2.	„TQM“ d.o.o. LUKAVAC Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju	Modrac bb 75300, Lukavac	03-2-24/2-2505-2/17 Ž.M.	14.03.2018. godine	LI-75-01 04.11.2021.	<ul style="list-style-type: none"> - Određivanje humusa - Određivanje suhe tvari i vlage – Gravimetrijska metoda - Određivanje ukupnog azota – modifikovana Kjeldahl metoda - Sadržaj karbonata (CaCO₃) – Volumetrijska metoda - Kadmij (Cd) - Krom (Cr)

						<ul style="list-style-type: none"> - Kobalt (Co) - Bakar (Cu) - Olovo (Pb) - Nikl (Ni) - Mangan (Mn) - Cink (Zn) - Lakopristupačni fosfor - Lakopristupačni kalij - pH u vodi - pH u KCl
3.	FEDERALNI AGROMEDITERANSKI ZAVOD - Mostar	Biskupa Čule 10 88000, Mostar	UP-I-03-2-24-436/15	15.11.2016. godina	LI-45-01 22.01.2021.	<p>Određivanje sadržaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> –suhe tvari i sadržaja vode na osnovu mase-gravimetrijska metoda; – ukupnog dušika –lako-pristupačnog fosfora –lako-pristupačni kalij –aktivne reakcije tla i supstitucijske reakcije tla –ukupnih karbonata, aktivnog vapna, humusa, potrebe vapna za kalcificiranjem
4.	POLJOPRIVREDNI ZAVOD UNSKO- SANSKOG KANTONA - Bihać	Omera Novljanina 4 77000, Bihać	UP-I-03-2-24-380/15	29.09.2016. godine	LI-104-01 03.03.2024.	<ul style="list-style-type: none"> -Određivanje pH vrijednosti -Određivanje suhe materije i sadržaja vlage na osnovu mase - Gravimetrijska metoda -Određivanje sadržaja karbonata - Volumetrijska metoda -Određivanje sadržaja amonijum laktatnog K₂O u tlu. -Određivanje sadržaja amonijum laktatnog P₂O₅ u tlu.