

08/2018.

LISTA

laboratorija akreditiranih od Instituta za akreditaciju BATA koji su ovlaštteni 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 30.08.2020.	<ul style="list-style-type: none"> -pH vrijednost -Sadržaj karbonata (CaCO_3) -Sadržaj humusa -Sadržaj lakopristupačnog K_2O -Sadržaj lakopristupačnog P_2O_5 -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: nikl -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

						<ul style="list-style-type: none"> - Određivanje ukupnog azota – modifikovana Kjeldahl metoda - Sadržaj karbonata (CaCO₃) – Volumetrijska metoda - Kadmij (Cd) - Krom (Cr) - 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 22.07.2020.	<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.	AGRONOMSKI I PREHRAMBENO- TEHNOLOŠKI FAKULTET Sveučilišta u Mostaru	Biskupa Čule bb, Mostar	UP-I-03-2-24-678/15 Ž.M.	15.11.2016.	LI-45-01 22.07.2020.	<p>Određivanje sadržaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> – suhe tvari i sadržaja vode na osnovu mase-gravimetrijska metoda; – ukupnog dušika

						<ul style="list-style-type: none"> - lako-pristupačnog fosfora - lako-pristupačni kalij - aktivne reakcije tla i supstitucijske reakcije tla - ukupnih karbonata, aktivnog vapna, humusa, potrebe vapna za kalcificiranjem
5.	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 03.03.2020.	<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.