

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"> <li>-pH vrijednost</li> <li>-Sadržaj karbonata (<math>\text{CaCO}_3</math>)</li> <li>-Sadržaj humusa</li> <li>-Sadržaj lakopristupačnog <math>\text{K}_2\text{O}</math></li> <li>-Sadržaj lakopristupačnog <math>\text{P}_2\text{O}_5</math></li> <li>-Ukupni azot</li> <li>-Mehanički sastav</li> <li>-Sadržaj vlage i suhe materije</li> <li>-Sadržaj metala: bakar</li> <li>-Sadržaj metala: kobalt</li> <li>-Sadržaj metala: cink</li> <li>-Sadržaj metala: kadmijum</li> <li>-Sadržaj metala: olovo</li> <li>-Sadržaj metala: nikl</li> <li>-Sadržaj metala: hrom</li> <li>-Sadržaj metala: mangan</li> </ul>
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"> <li>- Određivanje humusa</li> <li>- Određivanje suhe tvari i vlage – Gravimetrijska metoda</li> </ul>

						<ul style="list-style-type: none"> <li>- Određivanje ukupnog azota – modifikovana Kjeldahl metoda</li> <li>- Sadržaj karbonata (CaCO<sub>3</sub>) – Volumetrijska metoda</li> <li>- Kadmij (Cd)</li> <li>- Krom (Cr)</li> <li>- Kobalt (Co)</li> <li>- Bakar (Cu)</li> <li>- Olovo (Pb)</li> <li>- Nikl (Ni)</li> <li>- Mangan (Mn)</li> <li>- Cink (Zn)</li> <li>- Lakopristupačni fosfor</li> <li>- Lakopristupačni kalij</li> <li>- pH u vodi</li> <li>- pH u KCl</li> </ul>
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.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Reakcija tla pH</li> <li>-pH u vodi</li> <li>-pH u 1M KCl</li> <li>-Određivanje ukupnog dušika, Kjeldahl metoda - modificirana</li> <li>-Lakopristupačni fosfor</li> <li>-Lakopristupačan kalij</li> <li>-Određivanje suhe tvari i vlage - Gravimetrijska metoda</li> </ul>
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 03.03.2020.	<ul style="list-style-type: none"> <li>-Određivanje pH vrijednosti</li> <li>-Određivanje suhe materije i sadržaja vlage na osnovu mase - Gravimetrijska metoda</li> <li>-Određivanje sadržaja karbonata - Volumetrijska metoda</li> </ul>

						<p>-Određivanje sadržaja amonijum laktatnog K<sub>2</sub>O u tlu. -Određivanje sadržaja amonijum laktatnog P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> u tlu.</p>
--	--	--	--	--	--	--