

TQM d.o.o. Lukavac

Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju

Modrac b.b., 75300 Lukavac

Identifikacioni broj: 4209977290008

PDV broj: 209977290008

tel/fax: +387 35 553 999

tel/fax: +387 35 554 444

tel/fax: +387 35 554 445

mob: +387 61 560 878

mail: info@tqm.ba

web: www.tqm.ba

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA ZEMLJIŠTA

SISECAM SODA LUKAVAC d.o.o. Prva ulica br.1, 75 300 Lukavac

Novembar 2023. godine



Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, ovlašten je od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Ovlaštenje broj 03-2-24/2-2505-3/17 od 04.01.2022. godine.

Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, akreditiran je od strane BATA-e, bilateralnog potpisnika EA MLA, pod registarskim brojem akreditacije LI-75-01, prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025 za izvođenje fizičko-hemijskih ispitivanja tla, prema Prilogu Certifikata o akreditaciji br. LI-75-01

OPŠTI PODACI

Naziv: IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU KVALITETA ZEMLJIŠTA

Naručilac: SISECAM SODA LUKAVAC d.o.o. Prva ulica br.1, 75300 Lukavac

Lokacija uzorkovanja: SISECAM SODA LUKAVAC d.o.o. Ispod taložnice "Bijelo more" br.4

Izvršilac: TQM d.o.o. Lukavac, Institut za kvalitet, standardizaciju i ekologiju

Adresa: Modrac b.b., 75300 Lukavac

ID broj: 4209977290008

PDV broj: 209977290008

Tel/Fax: +387 35 553 999, 554-444, 554-445

Web: www.tqm.ba

E-mail: vode@tqm.ba

Kontakt osoba: Samir Kahvedžić, MA.Hemije i inž.materijala

Broj: 7-664-7102/23



Datum izvještaja:	Izvještaj uradila:	Izvještaj odobrio:
20.11.2023.godine	Zamire Sokoli Begović, BA inženjer hemijske tehnologije	Samir Kahvedžić, MA hemije i inženjerstva materijala

QMS-OB-0-50 Izvještaj o ispitivanju

Izdanje 00/2020

Djelimično kopiranje izvještaja nije dozvoljeno bez odobrenja rukovodstva Ispitne laboratorije TQM d.o.o. Lukavac. Rezultati analize odnose se samo na ispitivani uzorak. Laboratorija nije odgovorna za validnost podataka dobivenih od korisnika, kao i za validnost rezultata dobivenih na osnovu tih podataka.



Bilateralni potpisnik EA MLA

Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, ovlašten je od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Ovlaštenje broj 03-2-24/2-2505-3/17 od 04.01.2022.godine.

Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, akreditiran je od strane BATA-e, bilatelarnog potpisnika EA MLA, pod registarskim brojem akreditacije LI-75-01, prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025 za izvođenje fizičko-hemijskih ispitivanja tla, prema Prilogu Certifikata o akreditaciji br. LI-75-01

METODOLOGIJA RADA

Uzorkovanje i ispitivanje je vršeno u skladu sa Zakonom o poljoprivrednom zemljištu ("Sl.novine F BiH", br. 52/09)

Prilikom ispitivanja korištene su metodologije mjerenja po standardnim akreditiranim metodama. Sva oprema/uređaji koji su korišteni su umjereni po standardnim metodama.

TERENSKA ISTRAŽIVANJA

Terenska ispitivanja su obuhvatila rekognosciranje lokacije u cilju utvrđivanja tačnih i preciznih mjesta uzorkovanja tla.

Prosječne uzorke zemljišta uzorkovao stručni tim TQM d.o.o. Lukavac sa predmetnih lokacija. Uzorci su uzeti u površinskom sloju (0-30 cm) uz upotrebu odgovarajućeg pribora (sonde), ašov, cik-cak po parceli. Uzorci zemljišta su pakovani u plastične vrećice, koordinate su zabilježene GPS uređajem.

SITUACIONI PRIKAZ⁽¹⁾



Slika 1: Mjesta uzimanja uzoraka, Izvor: Google Earth.



Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, ovlašten je od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Ovlaštenje broj 03-2-24/2-2505-3/17 od 04.01.2022.godine.

Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, akreditiran je od strane BATA-e, bilateralnog potpisnika EA MLA, pod registarskim brojem akreditacije LI-75-01, prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025 za izvođenje fizičko-hemijskih ispitivanja tla, prema Prilogu Certifikata o akreditaciji br. LI-75-01

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Korisnik usluge:	SISECAM SODA LUKAVAC d.o.o. Prva ulica br.1, 75300 Lukavac
Predmet ispitivanja:	Ispitivanje zemljišta
Broj radnog naloga:	3112/23
Uzorkovanje izvršio:	TQM d.o.o. Lukavac
Zapisnik o uzorkovanju broj:	Z-K2-11/23
Datum uzorkovanja:	13.11.2023. godine
Lokacija uzorkovanja:	SISECAM SODA LUKAVAC d.o.o. Ispod taložnice "Bijelo more" br.4
Datum prijema uzorka u laboratoriji:	13.11.2023.godine
Dodijeljeni broj uzorka u laboratoriji:	2861/23 (Uzorak 1) 2862/23 (Uzorak 2) 2863/23 (Uzorak 3) 2864/23 (Uzorak 4) 2865/23 (Uzorak 5) 2866/23 (Uzorak 6) 2867/23 (Uzorak 7) 2868/23 (Uzorak 8) 2869/23 (Uzorak 9) 2870/23 (Uzorak 10)
Datum ispitivanja:	13.11. - 20.11.2023.godine.
Lokacija ispitivanja:	Ispitni laboratorij TQM d.o.o. Lukavac.

REZULTATI ISPITIVANJA

Ispitivani parametar	Mjerna jedinica	Metoda ispitivanja	Rezultati ispitivanja 2861/23	Mjerna nesigurnost
pH u vodi		BAS ISO 10390:2009	8,48	± 0,0
pH u KCl		BAS ISO 10390:2009	7,63	± 0,05
Suha tvar	%	BAS ISO 11465:2000	96,64	± 0,27
Humus	%	QMS-UP-7-27, Izd.00	0,9	± 0,08
Kalij (K)	mgP ₂ O ₅ /100g	QMS-UP-7-23, Izd.00	8,4	± 0,86
Fosfor (P)	mgK ₂ O/100g	QMS-UP-7-23, Izd.00	3,9	± 0,369
Karbonati	%	BAS EN ISO 10693:2015	5,7	± 0,29
Ukupni Azot	%	BAS ISO 11261:2000	0,045	± 0,004

Napomena:

- Dijelovi izvještaja označeni sa (*) izvan su akreditiranog područja,
- Dijelovi izvještaja označeni sa (**) označavaju da su rezultati dobijeni od eksternih isporučilaca,
- Dijelovi izvještaja označeni sa (***) označavaju parametre koji se ispituju na lokaciji uzorkovanja,
- ¹⁾ Podaci dobijeni od korisnika. Laboratorija nije odgovorna za validnost podataka dobivenih od korisnika.



Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, ovlašten je od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Ovlaštenje broj 03-2-24/2-2505-3/17 od 04.01.2022.godine.

Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, akreditiran je od strane BATA-e, bilateralnog potpisnika EA MLA, pod registarskim brojem akreditacije LI-75-01, prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025 za izvođenje fizičko-hemijskih ispitivanja tla, prema Prilogu Certifikata o akreditaciji br. LI-75-01

Ispitivani parametar	Mjerna jedinica	Metoda ispitivanja	Rezultati ispitivanja 2862/23	Mjerna nesigurnost
pH u vodi		BAS ISO 10390:2009	8,93	± 0,06
pH u KCl		BAS ISO 10390:2009	7,51	± 0,05
Suha tvar	%	BAS ISO 11465:2000	96,79	± 0,27
Humus	%	QMS-UP-7-27, Izd.00	0,69	± 0,07
Kalij (K)	mgP ₂ O ₅ /100g	QMS-UP-7-23, Izd.00	9,4	± 0,87
Fosfor (P)	mgK ₂ O/100g	QMS-UP-7-23, Izd 00	4,7	± 0,48
Karbonati	%	BAS EN ISO 10693:2015	4,2	± 0,22
Ukupni Azot	%	BAS ISO 11261:2000	0,034	± 0,003

Napomena:

1. Dijelovi izvještaja označeni sa (*) izvan su akreditiranog područja,
2. Dijelovi izvještaja označeni sa (**) označavaju da su rezultati dobijeni od eksternih isporučilaca,
3. Dijelovi izvještaja označeni sa (***) označavaju parametre koji se ispituju na lokaciji uzorkovanja,
4. ¹⁾ Podaci dobijeni od korisnika. Laboratorija nije odgovorna za validnost podataka dobivenih od korisnika.

Ispitivani parametar	Mjerna jedinica	Metoda ispitivanja	Rezultati ispitivanja 2863/23	Mjerna nesigurnost
pH u vodi		BAS ISO 10390:2009	8,91	± 0,06
pH u KCl		BAS ISO 10390:2009	7,53	± 0,05
Suha tvar	%	BAS ISO 11465:2000	96,83	± 0,27
Humus	%	QMS-UP-7-27, Izd.00	0,69	± 0,07
Kalij (K)	mgP ₂ O ₅ /100g	QMS-UP-7-23, Izd.00	8,2	± 0,766
Fosfor (P)	mgK ₂ O/100g	QMS-UP-7-23, Izd 00	5,2	± 0,53
Karbonati	%	BAS EN ISO 10693:2015	4	± 0,21
Ukupni Azot	%	BAS ISO 11261:2000	0,034	± 0,003

Napomena:

1. Dijelovi izvještaja označeni sa (*) izvan su akreditiranog područja,
2. Dijelovi izvještaja označeni sa (**) označavaju da su rezultati dobijeni od eksternih isporučilaca,
3. Dijelovi izvještaja označeni sa (***) označavaju parametre koji se ispituju na lokaciji uzorkovanja,
4. ¹⁾ Podaci dobijeni od korisnika. Laboratorija nije odgovorna za validnost podataka dobivenih od korisnika.



Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, ovlašten je od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Ovlaštenje broj 03-2-24/2-2505-3/17 od 04.01.2022. godine.

Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, akreditiran je od strane BATA-e, bilatelarnog potpisnika EA MLA, pod registarskim brojem akreditacije LI-75-01, prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025 za izvođenje fizičko-hemijskih ispitivanja tla, prema Prilogu Certifikata o akreditaciji br. LI-75-01

Ispitivani parametar	Mjerna jedinica	Metoda ispitivanja	Rezultati ispitivanja 2864/23	Mjerna nesigurnost
pH u vodi		BAS ISO 10390:2009	8,47	± 0,06
pH u KCl		BAS ISO 10390:2009	7,64	± 0,05
Suha tvar	%	BAS ISO 11465:2000	96,53	± 0,27
Humus	%	QMS-UP-7-27, Izd.00	0,34	± 0,03
Kalij (K)	mgP ₂ O ₅ /100g	QMS-UP-7-23, Izd.00	5,8	± 0,548
Fosfor (P)	mgK ₂ O/100g	QMS-UP-7-23, Izd 00	3,7	± 0,383
Karbonati	%	BAS EN ISO 10693:2015	2,8	± 0,14
Ukupni Azot	%	BAS ISO 11261:2000	0,017	± 0,001

Napomena:

- Dijelovi izvještaja označeni sa (*) izvan su akreditiranog područja,
- Dijelovi izvještaja označeni sa (**) označavaju da su rezultati dobijeni od eksternih isporučilaca,
- Dijelovi izvještaja označeni sa (***) označavaju parametre koji se ispituju na lokaciji uzorkovanja,
- ¹⁾ Podaci dobijeni od korisnika. Laboratorija nije odgovorna za validnost podataka dobivenih od korisnika.

Ispitivani parametar	Mjerna jedinica	Metoda ispitivanja	Rezultati ispitivanja 2865/23	Mjerna nesigurnost
pH u vodi		BAS ISO 10390:2009	8,3	± 0,06
pH u KCl		BAS ISO 10390:2009	7,2	± 0,05
Suha tvar	%	BAS ISO 11465:2000	96,90	± 0,27
Humus	%	QMS-UP-7-27, Izd.00	0,69	± 0,07
Kalij (K)	mgP ₂ O ₅ /100g	QMS-UP-7-23, Izd.00	6,2	± 2,88
Fosfor (P)	mgK ₂ O/100g	QMS-UP-7-23, Izd 00	3,5	± 0,577
Karbonati	%	BAS EN ISO 10693:2015	0,09	± 0,005
Ukupni Azot	%	BAS ISO 11261:2000	0,140	± 0,02

Napomena:

- Dijelovi izvještaja označeni sa (*) izvan su akreditiranog područja,
- Dijelovi izvještaja označeni sa (**) označavaju da su rezultati dobijeni od eksternih isporučilaca,
- Dijelovi izvještaja označeni sa (***) označavaju parametre koji se ispituju na lokaciji uzorkovanja,
- ¹⁾ Podaci dobijeni od korisnika. Laboratorija nije odgovorna za validnost podataka dobivenih od korisnika.



Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, ovlašten je od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Ovlaštenje broj 03-2-24/2-2505-3/17 od 04.01.2022.godine.

Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, akreditiran je od strane BATA-e, bilateralnog potpisnika EA MLA, pod registarskim brojem akreditacije LI-75-01, prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025 za izvođenje fizičko-hemijskih ispitivanja tla, prema Prilogu Certifikata o akreditaciji br. LI-75-01

Ispitivani parametar	Mjerna jedinica	Metoda ispitivanja	Rezultati ispitivanja 2866/23	Mjerna nesigurnost
pH u vodi		BAS ISO 10390:2009	8,57	± 0,06
pH u KCl		BAS ISO 10390:2009	7,51	± 0,05
Suha tvar	%	BAS ISO 11465:2000	97,0	± 0,27
Humus	%	QMS-UP-7-27, Izd.00	1,55	± 0,15
Kalij (K)	mgP ₂ O ₅ /100g	QMS-UP-7-23, Izd.00	8,63	± 0,804
Fosfor (P)	mgK ₂ O/100g	QMS-UP-7-23, Izd 00	6,40	± 0,654
Karbonati	%	BAS EN ISO 10693:2015	3,7	± 0,191
Ukupni Azot	%	BAS ISO 11261:2000	0,077	± 0,02

Napomena:

- Dijelovi izvještaja označeni sa (*) izvan su akreditiranog područja,
- Dijelovi izvještaja označeni sa (**) označavaju da su rezultati dobijeni od eksternih isporučilaca,
- Dijelovi izvještaja označeni sa (***) označavaju parametre koji se ispituju na lokaciji uzorkovanja,
- ¹⁾ Podaci dobijeni od korisnika. Laboratorija nije odgovorna za validnost podataka dobivenih od korisnika.

Ispitivani parametar	Mjerna jedinica	Metoda ispitivanja	Rezultati ispitivanja 2867/23	Mjerna nesigurnost
pH u vodi		BAS ISO 10390:2009	7,95	± 0,06
pH u KCl		BAS ISO 10390:2009	7,47	± 0,05
Suha tvar	%	BAS ISO 11465:2000	96,43	± 0,27
Humus	%	QMS-UP-7-27, Izd.00	1,89	± 0,18
Kalij (K)	mgP ₂ O ₅ /100g	QMS-UP-7-23, Izd.00	9,9	± 0,924
Fosfor (P)	mgK ₂ O/100g	QMS-UP-7-23, Izd 00	11,4	± 1,176
Karbonati	%	BAS EN ISO 10693:2015	4,5	± 0,23
Ukupni Azot	%	BAS ISO 11261:2000	0,094	± 0,01

Napomena:

- Dijelovi izvještaja označeni sa (*) izvan su akreditiranog područja,
- Dijelovi izvještaja označeni sa (**) označavaju da su rezultati dobijeni od eksternih isporučilaca,
- Dijelovi izvještaja označeni sa (***) označavaju parametre koji se ispituju na lokaciji uzorkovanja,
- ¹⁾ Podaci dobijeni od korisnika. Laboratorija nije odgovorna za validnost podataka dobivenih od korisnika.



Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, ovlašten je od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Ovlaštenje broj 03-2-24/2-2505-3/17 od 04.01.2022.godine.

Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, akreditiran je od strane BATA-e, bilateralnog potpisnika EA MLA, pod registarskim brojem akreditacije LI-75-01, prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025 za izvođenje fizičko-hemijskih ispitivanja tla, prema Prilogu Certifikata o akreditaciji br. LI-75-01

Ispitivani parametar	Mjerna jedinica	Metoda ispitivanja	Rezultati ispitivanja 2868/23	Mjerna nesigurnost
pH u vodi		BAS ISO 10390:2009	7,51	± 0,05
pH u KCl		BAS ISO 10390:2009	7,21	± 0,05
Suha tvar	%	BAS ISO 11465:2000	97,99	± 0,28
Humus	%	QMS-UP-7-27, Izd.00	1,38	± 0,13
Kalij (K)	mgP ₂ O ₅ /100g	QMS-UP-7-23, Izd.00	12,2	± 1,14
Fosfor (P)	mgK ₂ O/100g	QMS-UP-7-23, Izd 00	7,9	± 0,812
Karbonati	%	BAS EN ISO 10693:2015	0,6	± 0,031
Ukupni Azot	%	BAS ISO 11261:2000	0,069	± 0,01

Napomena:

1. Dijelovi izvještaja označeni sa (*) izvan su akreditiranog područja,
2. Dijelovi izvještaja označeni sa (**) označavaju da su rezultati dobijeni od eksternih isporučilaca,
3. Dijelovi izvještaja označeni sa (***) označavaju parametre koji se ispituju na lokaciji uzorkovanja,
4. ¹⁾ Podaci dobijeni od korisnika. Laboratorija nije odgovorna za validnost podataka dobivenih od korisnika.

Ispitivani parametar	Mjerna jedinica	Metoda ispitivanja	Rezultati ispitivanja 2869/23	Mjerna nesigurnost
pH u vodi		BAS ISO 10390:2009	8,44	± 0,06
pH u KCl		BAS ISO 10390:2009	7,08	± 0,05
Suha tvar	%	BAS ISO 11465:2000	98,11	± 0,28
Humus	%	QMS-UP-7-27, Izd.00	1,38	± 0,13
Kalij (K)	mgP ₂ O ₅ /100g	QMS-UP-7-23, Izd.00	16,4	± 1,525
Fosfor (P)	mgK ₂ O/100g	QMS-UP-7-23, Izd 00	4,7	± 0,48
Karbonati	%	BAS EN ISO 10693:2015	0,9	± 0,046
Ukupni Azot	%	BAS ISO 11261:2000	0,070	± 0,01

Napomena:

1. Dijelovi izvještaja označeni sa (*) izvan su akreditiranog područja,
2. Dijelovi izvještaja označeni sa (**) označavaju da su rezultati dobijeni od eksternih isporučilaca,
3. Dijelovi izvještaja označeni sa (***) označavaju parametre koji se ispituju na lokaciji uzorkovanja,
4. ¹⁾ Podaci dobijeni od korisnika. Laboratorija nije odgovorna za validnost podataka dobivenih od korisnika.



Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, ovlašten je od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Ovlaštenje broj 03-2-24/2-2505-3/17 od 04.01.2022.godine.

Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, akreditiran je od strane BATA-e, bilateralnog potpisnika EA MLA, pod registarskim brojem akreditacije LI-75-01, prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025 za izvođenje fizičko-hemijskih ispitivanja tla, prema Prilogu Certifikata o akreditaciji br. LI-75-01

Ispitivani parametar	Mjerna jedinica	Metoda ispitivanja	Rezultati ispitivanja 2870/23	Mjerna nesigurnost
pH u vodi		BAS ISO 10390:2009	8,31	± 0,06
pH u KCl		BAS ISO 10390:2009	7,59	± 0,05
Suha tvar	%	BAS ISO 11465:2000	98,80	± 0,28
Humus	%	QMS-UP-7-27, Izd.00	1,03	± 0,10
Kalij (K)	mgP ₂ O ₅ /100g	QMS-UP-7-23, Izd.00	16,3	± 1,517
Fosfor (P)	mgK ₂ O/100g	QMS-UP-7-23, Izd 00	8,9	± 0,92
Karbonati	%	BAS EN ISO 10693:2015	4,7	± 0,243
Ukupni Azot	%	BAS ISO 11261:2000	0,051	± 0,004

Napomena:

- Dijelovi izvještaja označeni sa (*) izvan su akreditiranog područja,
- Dijelovi izvještaja označeni sa (**) označavaju da su rezultati dobijeni od eksternih isporučilaca,
- Dijelovi izvještaja označeni sa (***) označavaju parametre koji se ispituju na lokaciji uzorkovanja,
- ¹⁾ Podaci dobijeni od korisnika. Laboratorija nije odgovorna za validnost podataka dobivenih od korisnika.



Datum izvještaja:	Izvještaj uradila:	Izvještaj odobrio:
20.11.2023.godine	Zamire Sokoli Begović, BA inženjer hemijske tehnologije	Samir Kahvedžić, MA hemije i inženjerstva materijala

QMS-OB-0-50 Izvještaj o ispitivanju

Izdanje 00/2020

Djelimično kopiranje izvještaja nije dozvoljeno bez odobrenja rukovodstva Ispitne laboratorije TQM d.o.o. Lukavac.

Rezultati analize odnose se samo na ispitivani uzorak. Laboratorija nije odgovorna za validnost podataka dobivenih od korisnika, kao i za validnost rezultata dobivenih na osnovu tih podataka.



Bilateralni potpisnik EA MLA



Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, ovlašten je od strane Federalnog ministarstva poljoprivrede, vodoprivrede i šumarstva, Ovlaštenje broj 03-2-24/2-2505-3/17 od 04.01.2022.godine.

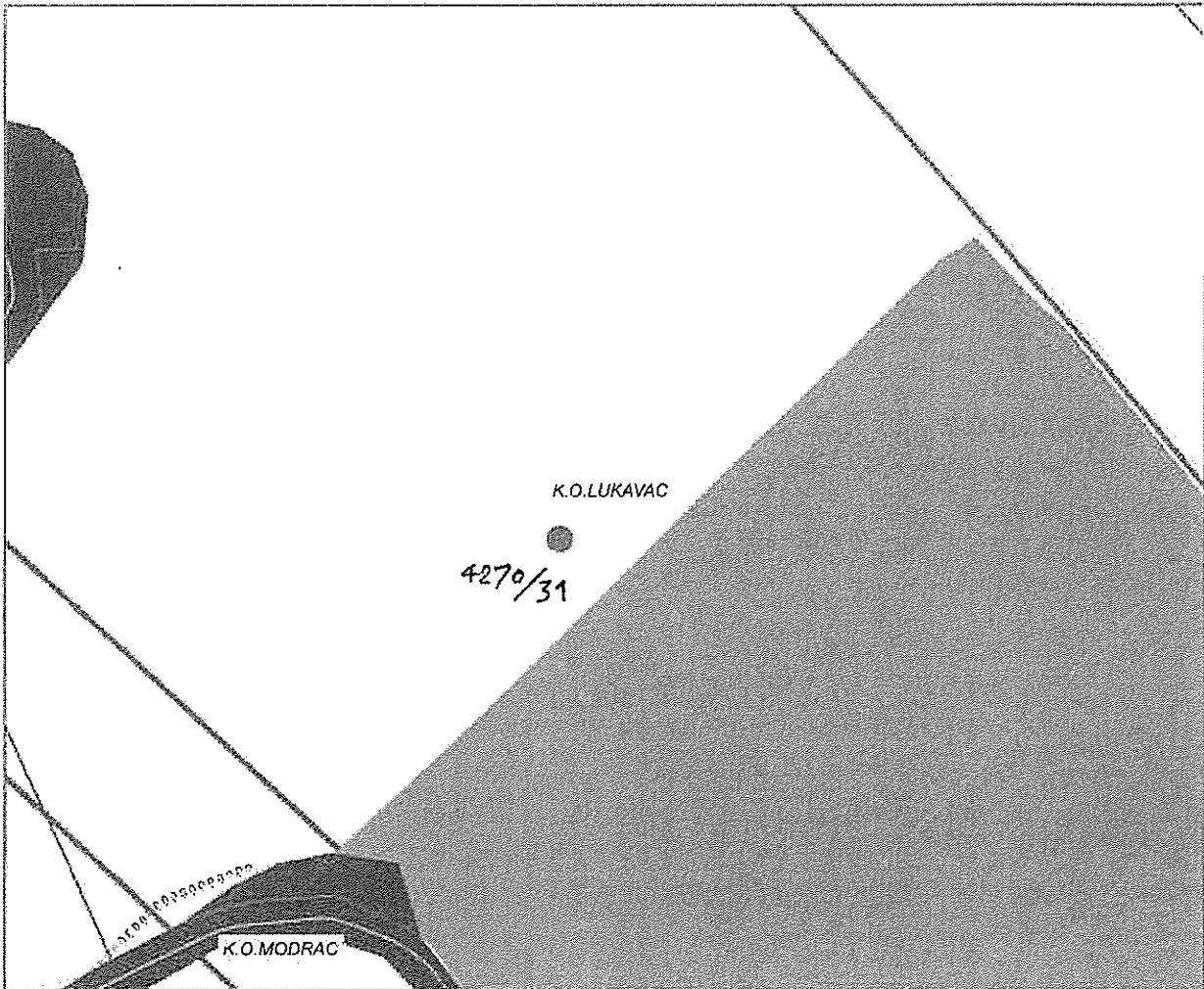
Laboratorij TQM d.o.o. Lukavac, akreditiran je od strane BATA-e, bilateralnog potpisnika EA MLA, pod registarskim brojem akreditacije LI-75-01, prema zahtjevima standarda BAS EN ISO/IEC 17025 za izvođenje fizičko-hemijskih ispitivanja tla, prema Prilogu Certifikata o akreditaciji br. LI-75-01

-Kraj izvještaja o ispitivanju-

BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
GRAD LUKAVAC
Služba za urbanizaciju, imovinske i geodetske poslove

Broj: 05-19-2652/24
Lukavac, 21.08.2024.godine

IZVOD IZ PROSTORNOG PLANA TUZLANSKOG KANTONA
("Službene novine Tuzlanskog kantona", broj: 9/06 i 14/21)

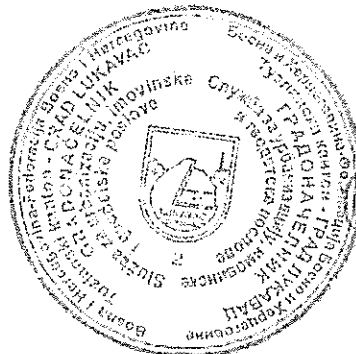


Razmjera: 1:5.000

● Predmetne parcele: k.č.br. 4270/31 k.o. Lukavac

Urbano područje Lukavac, naseljeno mjesto: Lukavac
Član 11. stav I, tačka 1. "Građevinsko zemljište - pretežno privreda planirano"

OBRADA:
Enes Džibrić



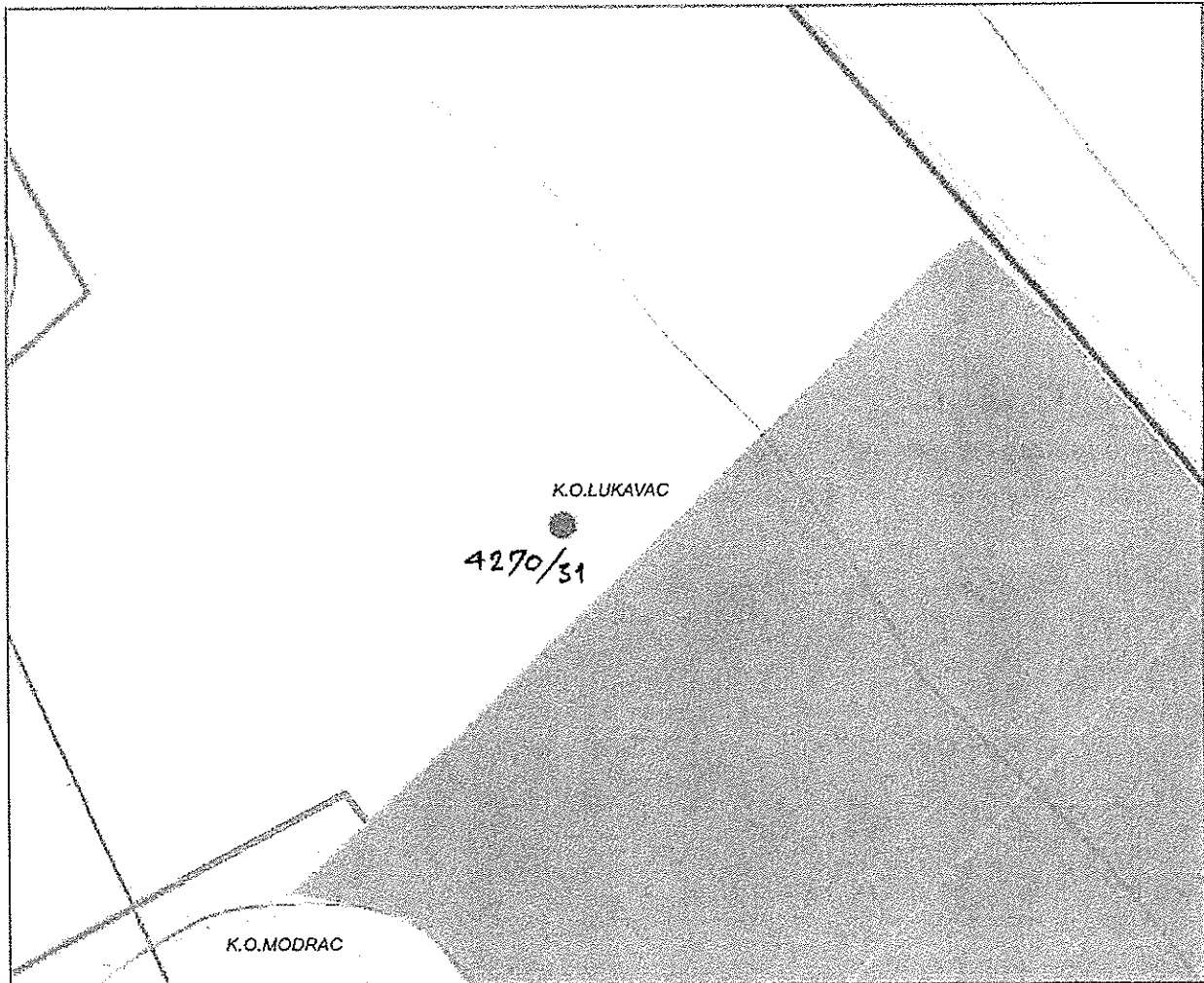
POMOĆNIK GRADONAČELNIKA:
Samir Softić, dipl.ing.mašinstva



BOSNA I HERCEGOVINA
FEDERACIJA BOSNE I HERCEGOVINE
TUZLANSKI KANTON
GRAD LUKAVAC
Služba za urbanizaciju, imovinske i geodetske poslove

Broj: 05-19-2652/24
Lukavac, 21.08.2024.godine

IZVOD IZ PROSTORNOG PLANA OPĆINE LUKAVAC
("Službeni glasnik Općine Lukavac", broj: 1a/16. 7/16, 8/16 i 6/21)



Razmjera: 1:5.000

● Predmetne parcele: k.č.br. 4270/31 k.o. Lukavac

Urbano područje Lukavac, naseljeno mjesto: Lukavac
Član 136. "PRIVREDNE ZONE PLANIRANO"

OBRADA
Enes Džibrić



POMOĆNIK GRADONAČELNIKA:
Samir Softić, dipl.ing.mašinstva