

Djelatnost Labosan d.o.o. Laboratorija Virovitica ovlaštena je od Ministarstva poljoprivrede RH KLASA: UP/I-320-02/17-01/02, URBROJ: 525-07/0367-18-3 za obavljanje analiza tla

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3490 / 2020

Broj zahtjeva: 907 / 2020

Naručitelj:	Udruga Zelena Istra Gajeva 3 52100 Pula OIB: 02870245101		
Vrsta uzorka:	Tlo	Tekstura:	Lako ilovasto
Vlasnik parcele:	Udruga Zelena Istra Gajeva 3, 52100 Pula		
Oznaka uzorka:	1 GREGOVICA	ARKOD:	1
Uzorkovao i dostavio:	Naručitelj****	Metoda:	
Datum i vrijeme uzorkovanja:	21.12.2020.	Datum dostave:	28.12.2020.
Analiza započela:	29.12.2020.	Analiza završila:	12.1.2021. 14:45

VRSTA ANALIZE: Kemijska

Laboratorijski broj: 3490 / 2020

Analit	Metoda	Rezultat Jed. mjere	Tumačenje ****
Skelet	Određivanje sadržaja skeleta u tlu	< 1,00 %	Slabo skeletoidno
Dušik ukupni	Određivanje sadržaja ukupnog dušika u tlu - metodom po Kjeldahlu (EN 16169:2012), RU-T-7.2-01-14	0,13 % ST	Dobro opskrbljeno
pH	Određivanje pH vrijednosti tla u vodi (HRN ISO 10390:2005), RU-T-7.2-01-01 *	7,11	
pH	Određivanje pH vrijednosti tla u KCl-u (HRN ISO 10390:2005), RU-T-7.2-01-01 *	5,96	Slabo kisela reakcija
CaCo ₃	Određivanje sadržaja karbonata u tlu - Scheiblerov kalcimeter, RU-T-7.2-01-13	0,64 %	Slabo karbonatno
Humus	Određivanje sadržaja humusa u tlu sulfokromnom oksidacijom - spektrofotometrijsko određivanje, RU-T-7.2-01-02 *	2,42 %	Umjereno/osrednje humozno tlo
AL-P2O ₅	Određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora u tlu u obliku P2O ₅ nakon ekstrakcije AL otopinom - spektrofotometrijsko određivanje, RU-T-7.2-01-03*	29,60 mg/100g	Bogato opskrbljeno
AL-K2O	Određivanje sadržaja lakopristupačnog kalija u tlu u obliku K2O nakon ekstrakcije AL otopinom - plamenofotometrijsko određivanje, RU-T-7.2-01-04 *	32,24 mg/100g	Bogato opskrbljeno

* - akreditirana metoda

** - analiza provedena u ugovorenom laboratoriju

**** - rezultati se odnose na dostavljeni uzorak

***** - tumačenje prema Tehnološkim uputama za tumačenje rezultata analiza tla za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu

Kraj analitičkog izvještaja

Analitičar:

Mostovac Dunja ,ing.



Labosan d.o.o.
Zagreb

Voditelj laboratorija:

Nataša Hokal Ivoš, mag.ing.



Izjava: Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak. Analitičko izvješće se ne smije umnožavati ili koristiti u reklamne svrhe bez odobrenja Laboratorija Virovitica

Podaci o mjernoj nesigurnosti dostupni su u laboratoriju

Djelatnost Labosan d.o.o. Laboratorija Virovitica ovlaštena je od Ministarstva poljoprivrede RH KLASA: UP/I-320-02/17-01/02, URBROJ: 525-07/0367-18-3 za obavljanje analiza tla

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3491 / 2020

Broj zahtjeva: 907 / 2020

Naručitelj:	Udruga Zelena Istra Gajeva 3 52100 Pula OIB: 02870245101		
Vrsta uzorka:	Tlo	Tekstura:	Ilovasto
Vlasnik parcele:	Udruga Zelena Istra Gajeva 3, 52100 Pula		
Oznaka uzorka:	2 KORNJAL	ARKOD:	2
Uzorkovao i dostavio:	Naručitelj****	Metoda:	
Datum i vrijeme uzorkovanja:	21.12.2020.	Datum dostave:	28.12.2020.
Analiza započela:	29.12.2020.	Analiza završila:	12.1.2021. 14:45

VRSTA ANALIZE: Kemijska

Laboratorijski broj: 3491 / 2020

Analit	Metoda	Rezultat Jed. mjere	Tumačenje ****
Skelet	Određivanje sadržaja skeleta u tlu	< 1,00 %	Slabo skeletoidno
Dušik ukupni	Određivanje sadržaja ukupnog dušika u tlu - metodom po Kjeldahlu (EN 16169:2012), RU-T-7.2-01-14	0,15 % ST	Dobro opskrbljeno
pH	Određivanje pH vrijednosti tla u vodi (HRN ISO 10390:2005), RU-T-7.2-01-01 *	7,79	
pH	Određivanje pH vrijednosti tla u KCl-u (HRN ISO 10390:2005), RU-T-7.2-01-01 *	6,84	Neutralna reakcija
CaCo ₃	Određivanje sadržaja karbonata u tlu - Scheiblerov kalcimeter, RU-T-7.2-01-13	1,07 %	Slabo karbonatno
Humus	Određivanje sadržaja humusa u tlu sulfokromnom oksidacijom - spektrofotometrijsko određivanje, RU-T-7.2-01-02 *	2,84 %	Umjereno/osrednje humozno tlo
AL-P2O ₅	Određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora u tlu u obliku P2O ₅ nakon ekstrakcije AL otopinom - spektrofotometrijsko određivanje, RU-T-7.2-01-03*	159,18 mg/100g	Vrlo bogato opskrbljeno
AL-K2O	Određivanje sadržaja lakopristupačnog kalija u tlu u obliku K2O nakon ekstrakcije AL otopinom - plamenofotometrijsko određivanje, RU-T-7.2-01-04 *	58,93 mg/100g	Vrlo bogato opskrbljeno

* - akreditirana metoda

** - analiza provedena u ugovorenom laboratoriju

**** - rezultati se odnose na dostavljeni uzorak

***** - tumačenje prema Tehnološkim uputama za tumačenje rezultata analiza tla za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu

Kraj analitičkog izvještaja

Analitičar:


Mostovac Dunja ,ing.



Labosan d.o.o.
Zagreb

Voditelj laboratorija:

Nataša Hokal Ivoš, mag.ing.



Izjava: Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak. Analitičko izvješće se ne smije umnožavati ili koristiti u reklamne svrhe bez odobrenja Laboratorija Virovitica

Podaci o mjernoj nesigurnosti dostupni su u laboratoriju

Djelatnost Labosan d.o.o. Laboratorija Virovitica ovlaštena je od Ministarstva poljoprivrede RH KLASA: UP/I-320-02/17-01/02, URBROJ: 525-07/0367-18-3 za obavljanje analiza tla

ANALITIČKO IZVJEŠĆE br. 3492 / 2020**Broj zahtjeva: 907 / 2020**

Naručitelj:	Udruga Zelena Istra Gajeva 3 52100 Pula OIB: 02870245101		
Vrsta uzorka:	Tlo	Tekstura:	Ilovasto
Vlasnik parcele:	Udruga Zelena Istra Gajeva 3, 52100 Pula		
Oznaka uzorka:	3 FERIJALNI	ARKOD:	3
Uzorkovao i dostavio:	Naručitelj****	Metoda:	
Datum i vrijeme uzorkovanja:	21.12.2020.	Datum dostave:	28.12.2020.
Analiza započela:	29.12.2020.	Analiza završila:	12.1.2021. 14:45

VRSTA ANALIZE: Kemijska**Laboratorijski broj:** 3492 / 2020

Analit	Metoda	Rezultat Jed. mjere	Tumačenje *****
Skelet	Određivanje sadržaja skeleta u tlu	< 1,00 %	Slabo skeletoidno
Dušik ukupni	Određivanje sadržaja ukupnog dušika u tlu - metodom po Kjeldahlu (EN 16169:2012), RU-T-7.2-01-14	0,18 % ST	Dobro opskrbljeno
pH	Određivanje pH vrijednosti tla u vodi (HRN ISO 10390:2005), RU-T-7.2-01-01 *	7,49	
pH	Određivanje pH vrijednosti tla u KCl-u (HRN ISO 10390:2005), RU-T-7.2-01-01 *	6,57	Neutralna reakcija
CaCo3	Određivanje sadržaja karbonata u tlu - Scheiblerov kalcimeter, RU-T-7.2-01-13	0,64 %	Slabo karbonatno
Humus	Određivanje sadržaja humusa u tlu sulfokromnom oksidacijom - spektrofotometrijsko određivanje, RU-T-7.2-01-02 *	3,32 %	Dosta humozno tlo
AL-P2O5	Određivanje sadržaja lakopristupačnog fosfora u tlu u obliku P2O5 nakon ekstrakcije AL otopinom - spektrofotometrijsko određivanje, RU-T-7.2-01-03*	82,98 mg/100g	Vrlo bogato opskrbljeno
AL-K2O	Određivanje sadržaja lakopristupačnog kalija u tlu u obliku K2O nakon ekstrakcije AL otopinom - plamenofotometrijsko određivanje, RU-T-7.2-01-04 *	52,97 mg/100g	Vrlo bogato opskrbljeno

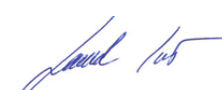
* - akreditirana metoda

** - analiza provedena u ugovorenom laboratoriju

**** - rezultati se odnose na dostavljeni uzorak

***** - tumačenje prema Tehnološkim uputama za tumačenje rezultata analiza tla za praćenje stanja poljoprivrednog zemljišta Hrvatske agencije za poljoprivredu i hranu

Kraj analitičkog izvještaja

Analitičar:**Mostovac Dunja ,ing.****Voditelj laboratorija:****Nataša Hokal Ivoš, mag.ing.**

Izjava: Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak. Analitičko izvješće se ne smije umnožavati ili koristiti u reklamne svrhe bez odobrenja Laboratorija Virovitica

Podaci o mjernoj nesigurnosti dostupni su u laboratoriju