

inspecto

INSPECTO d.o.o.

Električne centrale 1
HR-31400 Đakovo, Croatia

www.inspecto.hr
laboratorij@inspecto.hr

LABORATORIJ

Vukovarska cesta 239, Nemetin
HR-31000 Osijek, Croatia

T: +385 31 228 600
F: +385 31 228 698

Električne centrale 12
HR-31400 Đakovo, Croatia

T: +385 31 801 463
F: +385 31 822 146

17025-HAA



TEST

ACF

ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 11942/22

Datum: 28.10.2022.



11942/22

LABORATORIJSKI BROJ: 11942/22
NARUČITELJ/KUPAC: UDRUGA MLADIH ILOK "VOLJA", Trg Sv. Ivana Kapistrana 5, 32236 Ilok
DOKUMENT: Zahtjev za ispitivanje tla
NAZIV UZORKA: Tlo Udruga mladih
VRSTA UZORKA: Tlo
DATUM I VRIJEME PRIJEMA: 22.09.2022. 14:30
POČETAK ANALIZE: 22.10.2022. 14:16
ZAVRŠETAK ANALIZE: 27.10.2022. 13:01
VRSTA ANALIZE: Usluga mjerenja
ARKOD: 2045808
INTERNI NAZIV PARCELE: KALIČEVICA 2, 0-30 cm
KOORDINATE PARCELE: 45,240828;19,171585
POVRŠINA PARCELE: 2,8 ha



INSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975458232

Rukovoditelj laboratorija
Mara Tilman dipl.ing.biotech.

Mara Tilman

Prilikom davanja izjave o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvatanja prema ILAC-G8:09/2019.

I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

ACF

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 11942/22
Naziv uzorka: Tlo Udruga mladih

| Laboratorij za tlo (lokacija Osijek) I-6 Ispitivanja tla | | | | |
|---|--------------------|---------------------|---|----------|
| PARAMETAR ISPITIVANJA | METODA ISPITIVANJA | TEHNIKA ISPITIVANJA | MJERNA JEDINICA | REZULTAT |
| pH tla u vodi | RU-122-04 * | - | - | 8,03 |
| pH tla u 1M KCl | RU-122-04 * | - | - | 6,98 |
| Humus | RU-124-06 * | - | % | 1,99 |
| Karbonati | RU-127-04 * | - | % | 0,84 |
| Lakopristupačni kalij | RU-125-05 * | - | mg K ₂ O/100 g tla | 19,9 |
| Lakopristupačni fosfor | RU-126-05 * | - | mg P ₂ O ₅ /100 g tla | 10,9 |

* - akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Voditelj laboratorija za tlo
Ivan Bradarić



Kraj analitičkog izvještaja

Prilikom davanja izjave o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvatanja prema ILAC-G8:09/2019.

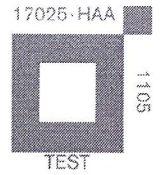
I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

ACF

inspecto

INSPECTO d.o.o.
Električne centrale 1
HR-31400 Đakovo, Croatia
www.inspecto.hr
laboratorij@inspecto.hr

LABORATORIJ
Vukovarska cesta 239, Nemetin
HR-31000 Osijek, Croatia
T: +385 31 228 600
F: +385 31 228 698
Električne centrale 12
HR-31400 Đakovo, Croatia
T: +385 31 801 463
F: +385 31 822 146



ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 11943/22

Datum: 28.10.2022.



11943/22

LABORATORIJSKI BROJ: 11943/22
NARUČITELJ/KUPAC: UDRUGA MLADIH ILOK "VOLJA", Trg Sv. Ivana Kapistrana 5, 32236 Ilok
DOKUMENT: Zapisnik
NAZIV UZORKA: Tlo Udruga mladih
VRSTA UZORKA: Tlo
DATUM I VRIJEME PRIJEMA: 22.09.2022. 14:30
POČETAK ANALIZE: 22.10.2022. 14:17
ZAVRŠETAK ANALIZE: 27.10.2022. 13:01
VRSTA ANALIZE: Usluga mjerenja
ARKOD: 2045808
INTERNI NAZIV PARCELE: KALIĆEVICA 2,30-60 cm
KOORDINATE PARCELE: 45,240828;19,171585
POVRŠINA PARCELE: 2,8 ha

inspecto INSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975458232

Rukovoditelj laboratorija
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.

Prilikom davanja izjave o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvaćanja prema ILAC-G8:09/2019.

I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 11943/22
Naziv uzorka: Tlo Udruga mladih

| Laboratorij za tlo (lokacija Osijek) I-6 Ispitivanja tla | | | | |
|---|--------------------|---------------------|---|----------|
| PARAMETAR ISPITIVANJA | METODA ISPITIVANJA | TEHNIKA ISPITIVANJA | MJERNA JEDINICA | REZULTAT |
| pH tla u vodi | RU-122-04 * | - | - | 8,09 |
| pH tla u 1M KCl | RU-122-04 * | - | - | 7,12 |
| Humus | RU-124-06 * | - | % | 1,83 |
| Karbonati | RU-127-04 * | - | % | 2,10 |
| Lakopristupačni kalij | RU-125-05 * | - | mg K ₂ O/100 g tla | 19,3 |
| Lakopristupačni fosfor | RU-126-05 * | - | mg P ₂ O ₅ /100 g tla | 10,3 |

* - akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

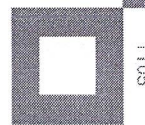
Voditelj laboratorija za tlo
Ivan Bradarić



Kraj analitičkog izvještaja

Prilikom davanja izjave o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvaćanja prema ILAC-G8:09/2019.

I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.



ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 11944/22

Datum: 28.10.2022.



11944/22

LABORATORIJSKI BROJ: 11944/22
NARUČITELJ/KUPAC: UDRUGA MLADIH ILOK "VOLJA", Trg Sv. Ivana Kapistrana 5, 32236 Ilok
DOKUMENT: Zapisnik
NAZIV UZORKA: Tlo Udruga mladih
VRSTA UZORKA: Tlo
DATUM I VRIJEME PRIJEMA: 22.09.2022. 14:30
POČETAK ANALIZE: 22.10.2022. 14:17
ZAVRŠETAK ANALIZE: 27.10.2022. 13:01
VRSTA ANALIZE: Usluga mjerenja
KONTAKT OSOBA: Ivona Šimunović,
ARKOD: 1324731
INTERNI NAZIV PARCELE: RAĐEVAC VILA 7685-7691, 0-30 cm
KOORDINATE PARCELE: 45,194155;19,397812
POVRŠINA PARCELE: 3,19 ha

INSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975459232Rukovoditelj laboratorija
Mara Tilman dipl.ing.biotech.

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 11944/22
Naziv uzorka: Tlo Udruga mladih

| Laboratorij za tlo (lokacija Osijek) I-6 Ispitivanja tla | | | | |
|---|--------------------|---------------------|---|----------|
| PARAMETAR ISPITIVANJA | METODA ISPITIVANJA | TEHNIKA ISPITIVANJA | MJERNA JEDINICA | REZULTAT |
| pH tla u vodi | RU-122-04 * | - | - | 8,29 |
| pH tla u 1M KCl | RU-122-04 * | - | - | 7,25 |
| Humus | RU-124-06 * | - | % | 1,65 |
| Karbonati | RU-127-04 * | - | % | 5,90 |
| Lakopristupačni kalij | RU-125-05 * | - | mg K ₂ O/100 g tla | 21,5 |
| Lakopristupačni fosfor | RU-126-05 * | - | mg P ₂ O ₅ /100 g tla | 11,9 |

* - akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

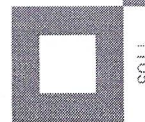
Voditelj laboratorija za tlo
Ivan Bradarić

I. Bradarić

Kraj analitičkog izvještaja

Prilikom davanja izjave o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvatanja prema ILAC-G8:09/2019.

I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.



ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 11945/22

Datum: 28.10.2022.



11945/22

LABORATORIJSKI BROJ: 11945/22
NARUČITELJ/KUPAC: UDRUGA MLADIH ILOK "VOLJA", Trg Sv. Ivana Kapistrana 5, 32236 Ilok
DOKUMENT: Zapisnik
NAZIV UZORKA: Tlo Udruga mladih
VRSTA UZORKA: Tlo
DATUM I VRIJEME PRIJEMA: 22.09.2022. 14:30
POČETAK ANALIZE: 22.10.2022. 14:17
ZAVRŠETAK ANALIZE: 27.10.2022. 13:01
VRSTA ANALIZE: Usluga mjerenja
KONTAKT OSOBA: Ivona Šimunović,
ARKOD: 1324731
INTERNI NAZIV PARCELE: RAĐEVAC VILA 7685-7691, 30-60 cm
KOORDINATE PARCELE: 45,194155; 19,397812
POVRŠINA PARCELE: 3,19 ha

INSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975498232Rukovoditelj laboratorija
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.

Prilikom davanja izjave o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvaćanja prema ILAC-G8:09/2019.

I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 11945/22
Naziv uzorka: Tlo Udruga mladih

Laboratorij za tlo (lokacija Osijek)
I-6 Ispitivanja tla

| PARAMETAR ISPITIVANJA | METODA ISPITIVANJA | TEHNIKA ISPITIVANJA | MJERNA JEDINICA | REZULTAT |
|------------------------|--------------------|---------------------|---|----------|
| pH tla u vodi | RU-122-04 * | - | - | 8,24 |
| pH tla u 1M KCl | RU-122-04 * | - | - | 7,39 |
| Humus | RU-124-06 * | - | % | 1,51 |
| Karbonati | RU-127-04 * | - | % | 5,48 |
| Lakopristupačni kalij | RU-125-05 * | - | mg K ₂ O/100 g tla | 20,5 |
| Lakopristupačni fosfor | RU-126-05 * | - | mg P ₂ O ₅ /100 g tla | 9,6 |

* - akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Voditelj laboratorija za tlo
Ivan Bradarić

Kraj analitičkog izvještaja

Prilikom davanja izjave o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvatanja prema ILAC-G8:09/2019.

I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 11946/22

Datum: 28.10.2022.



11946/22

LABORATORIJSKI BROJ: 11946/22
NARUČITELJ/KUPAC: UDRUGA MLADIH ILOK "VOLJA", Trg Sv. Ivana Kapistrana 5, 32236 Ilok
DOKUMENT: Zapisnik
NAZIV UZORKA: Tlo Udruga mladih
VRSTA UZORKA: Tlo
DATUM I VRIJEME PRIJEMA: 22.09.2022. 14:30
POČETAK ANALIZE: 22.10.2022. 14:17
ZAVRŠETAK ANALIZE: 27.10.2022. 13:01
VRSTA ANALIZE: Usluga mjerenja
KONTAKT OSOBA: Ivona Šimunović,
ARKOD: 2242085
INTERNI NAZIV PARCELE: VUKOVO 8775-8777, 0-30 cm
KOORDINATE PARCELE: 45,189311;19,390863
POVRŠINA PARCELE: 1,85 ha



INSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975498232

Rukovoditelj laboratorija
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.

Prilikom davanja izvještaja o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvaćanja prema ILAC-G8:09/2019.

I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 11946/22
Naziv uzorka: Tlo Udruga mladih

| Laboratorij za tlo (lokacija Osijek) I-6 Ispitivanja tla | | | | |
|---|--------------------|---------------------|---|----------|
| PARAMETAR ISPITIVANJA | METODA ISPITIVANJA | TEHNIKA ISPITIVANJA | MJERNA JEDINICA | REZULTAT |
| pH tla u vodi | RU-122-04 * | - | - | 8,21 |
| pH tla u 1M KCl | RU-122-04 * | - | - | 7,29 |
| Humus | RU-124-06 * | - | % | 1,64 |
| Karbonati | RU-127-04 * | - | % | 3,78 |
| Lakopristupačni kalij | RU-125-05 * | - | mg K ₂ O/100 g tla | 25,0 |
| Lakopristupačni fosfor | RU-126-05 * | - | mg P ₂ O ₅ /100 g tla | 14,4 |

* - akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Voditelj laboratorija za tlo
Ivan Bradarić

Kraj analitičkog izvještaja

Prilikom davanja izjave o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvatanja prema ILAC-G8:09/2019.

I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 11947/22

Datum: 28.10.2022.



11947/22

LABORATORIJSKI BROJ: 11947/22
NARUČITELJ/KUPAC: UDRUGA MLADIH ILOK "VOLJA", Trg Sv. Ivana Kapistrana 5, 32236 Ilok
DOKUMENT: Zapisnik
NAZIV UZORKA: Tlo Udruga mladih
VRSTA UZORKA: Tlo
DATUM I VRIJEME PRIJEMA: 22.09.2022. 14:30
POČETAK ANALIZE: 22.10.2022. 14:17
ZAVRŠETAK ANALIZE: 27.10.2022. 13:02
VRSTA ANALIZE: Usluga mjerenja
KONTAKT OSOBA: Ivona Šimunović,
ARKOD: 2242085
INTERNI NAZIV PARCELE: VUKOVO 8775-8777, 30-60 cm
KOORDINATE PARCELE: 45,189311; 19,390863
POVRŠINA PARCELE: 1,85 ha

INSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975458232Rukovoditelj laboratorija
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.

Prilikom davanja izjave o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvaćanja prema ILAC-G8:09/2019.

I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

ACF

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 11947/22
 Naziv uzorka: Tlo Udruga mladih

| Laboratorij za tlo (lokacija Osijek) I-6 Ispitivanja tla | | | | |
|---|--------------------|---------------------|---|----------|
| PARAMETAR ISPITIVANJA | METODA ISPITIVANJA | TEHNIKA ISPITIVANJA | MJERNA JEDINICA | REZULTAT |
| pH tla u vodi | RU-122-04 * | - | - | 8,11 |
| pH tla u 1M KCl | RU-122-04 * | - | - | 7,22 |
| Humus | RU-124-06 * | - | % | 1,49 |
| Karbonati | RU-127-04 * | - | % | 3,38 |
| Lakopristupačni kalij | RU-125-05 * | - | mg K ₂ O/100 g tla | 24,5 |
| Lakopristupačni fosfor | RU-126-05 * | - | mg P ₂ O ₅ /100 g tla | 13,4 |

* - akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

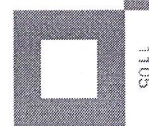
Voditelj laboratorija za tlo
Ivan Bradarić



Kraj analitičkog izvještaja

Prilikom davanja izjave o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvatanja prema ILAC-G8:09/2019.

I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.



ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 11948/22

Datum: 28.10.2022.



11948/22

LABORATORIJSKI BROJ: 11948/22
NARUČITELJ/KUPAC: UDRUGA MLADIH ILOK "VOLJA", Trg Sv. Ivana Kapistrana 5, 32236 Ilok
DOKUMENT: Zapisnik
NAZIV UZORKA: Tlo Udruga mladih
VRSTA UZORKA: Tlo
DATUM I VRIJEME PRIJEMA: 22.09.2022. 14:30
POČETAK ANALIZE: 22.10.2022. 14:17
ZAVRŠETAK ANALIZE: 27.10.2022. 13:02
VRSTA ANALIZE: Usluga mjerenja
KONTAKT OSOBA: Ivona Šimunović,
ARKOD: 1643585
INTERNI NAZIV PARCELE: RADOŠ, 0-30 cm
KOORDINATE PARCELE: 45,191521;19,410678
POVRŠINA PARCELE: 0,77 ha

INSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975498232Rukovoditelj laboratorija
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.

REZULTATI ISPITIVANJA

Laboratorijski broj: 11948/22
Naziv uzorka: Tlo Udruga mladih

| Laboratorij za tlo (lokacija Osijek) I-6 Ispitivanja tla | | | | |
|---|--------------------|---------------------|---|----------|
| PARAMETAR ISPITIVANJA | METODA ISPITIVANJA | TEHNIKA ISPITIVANJA | MJERNA JEDINICA | REZULTAT |
| pH tla u vodi | RU-122-04 * | - | - | 7,00 |
| pH tla u 1M KCl | RU-122-04 * | - | - | 5,88 |
| Humus | RU-124-06 * | - | % | 1,47 |
| Karbonati | RU-127-04 * | - | % | 0,42 |
| Lakopristupačni kalij | RU-125-05 * | - | mg K ₂ O/100 g tla | 34,4 |
| Lakopristupačni fosfor | RU-126-05 * | - | mg P ₂ O ₅ /100 g tla | 14,0 |

* - akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Voditelj laboratorija za tlo
Ivan Bradarić

Kraj analitičkog izvještaja

Prilikom davanja izjave o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvatanja prema ILAC-G8:09/2019.

I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.



ANALITIČKI IZVJEŠTAJ BR. 11949/22

Datum: 28.10.2022.



11949/22

LABORATORIJSKI BROJ: 11949/22
NARUČITELJ/KUPAC: UDRUGA MLADIH ILOK "VOLJA", Trg Sv. Ivana Kapistrana 5, 32236 Ilok
DOKUMENT: Zapisnik
NAZIV UZORKA: Tlo Udruga mladih
VRSTA UZORKA: Tlo
DATUM I VRIJEME PRIJEMA: 22.09.2022. 14:30
POČETAK ANALIZE: 22.10.2022. 14:17
ZAVRŠETAK ANALIZE: 27.10.2022. 13:02
VRSTA ANALIZE: Usluga mjerenja
KONTAKT OSOBA: Ivona Šimunović,
ARKOD: 1643585
INTERNI NAZIV PARCELE: RADOŠ, 30-60 cm
KOORDINATE PARCELE: 45,191521;19,410678
POVRŠINA PARCELE: 0,77 ha

INSPECTO D.O.O.
LABORATORIJ
OIB: 52975458232Rukovoditelj laboratorija
Mara Tilman dipl.ing.bioteh.

Prilikom davanja izjave o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvaćanja prema ILAC-G8:09/2019.

I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.

KCF
REZULTATI ISPITIVANJALaboratorijski broj: 11949/22
Naziv uzorka: Tlo Udruga mladih

| Laboratorij za tlo (lokacija Osijek) I-6 Ispitivanja tla | | | | |
|---|--------------------|---------------------|---|----------|
| PARAMETAR ISPITIVANJA | METODA ISPITIVANJA | TEHNIKA ISPITIVANJA | MJERNA JEDINICA | REZULTAT |
| pH tla u vodi | RU-122-04 * | - | - | 6,42 |
| pH tla u 1M KCl | RU-122-04 * | - | - | 5,61 |
| Humus | RU-124-06 * | - | % | 1,99 |
| Karbonati | RU-127-04 * | - | % | 0,42 |
| Lakopristupačni kalij | RU-125-05 * | - | mg K ₂ O/100 g tla | 30,3 |
| Lakopristupačni fosfor | RU-126-05 * | - | mg P ₂ O ₅ /100 g tla | 20,4 |

* - akreditirana metoda prema HRN EN ISO/IEC 17025:2017

Voditelj laboratorija za tlo
Ivan Bradarić

Kraj analitičkog izvještaja

Prilikom davanja izjave o sukladnosti ukoliko nije propisano pravilo odlučivanja i nije definirano od strane naručitelja, laboratorij će se referirati na pravilo jednostavnog prihvatanja prema ILAC-G8:09/2019.

I-OB-334-01 Ovaj analitički izvještaj se odnosi na gore opisani uzorak, primljen navedenog datuma pod navedenom oznakom. Zabrana parcijalnog umnožavanja izvještaja bez suglasnosti rukovoditelja laboratorija. Faksimil/i su autentični s originalnim potpisom ovlaštene osobe.