

Vzorčna točka: MOL13156**KRAJ:** Ljubljana

GK: X= 462900m Y= 101200m

OBČINA: LJUBLJANA**Vzorčenje: MOL13156/1102**

Obrazec terenskega opisa: TMOL13156_1102.tif

Fotografija lokacije vzorčenja: FMOL13156_1102.jpg

Čas vzorčenja: November 2002

Terenski opis lokacije vzorčne točke

Tip tal: antropogena

Vegetacija: trava

Raba tal: park, zelenica

Oddaljenost prometnic od vzorčne točke:

lok. cesta: 20m

Potencialni viri onesnaženja: promet/cesta, urbano nase



Vreme ob vzorčenju: sončno

Makrorelief: ravnina

Mikrorelief: ravnina

Oblika mikroreliefa: enakomerna

Površinska org. snov: sprstenina

Dreniranost: zmerna

Opombe ob vzorčenju: Ob parku je veliko asfaltne igrišče (pozimi tudi drsališče) in igrala. Park je zelo slabo zatravljen. V bližini gradbišče. V spodnjem sloju ostanki opeke, posamezni večji kosi skeleta in 5-10% drobnega skeleta. Prav tako so posamezni večji kosi skeleta tudi v zgornjem sloju. Vzorčenje ovirajo korenine dreves. Najdeni sotanki gradbenega materiala.

Vzorčenje in opis: T.Kralj, T.Pačnik, UNIVERZA V LJUBLJANI, BIOTEHNIŠKA FAKULTETA, Oddelek za agronomijo, Center za pedologijo in varstvo okolja

Fotografija vzorčne točke***Komentar k podatkom:***

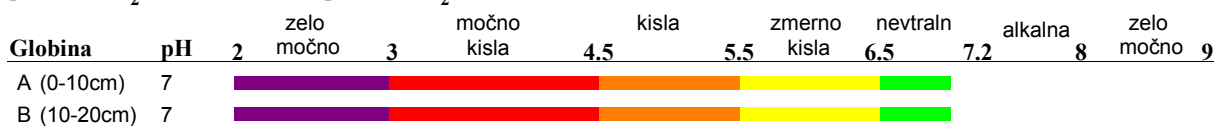
Izvorno evtrična rjava tla nastala na pretežno karbonatnem aluviju, antropogenizirana. Zelo dobro humozna, pH vrednost nevtralna, zasičenost z bazičnimi kationi 90%. Vsebnost Pb v obeh slojih presega opozorilno vrednost, vsebnost Zn v zgornjem sloju presega mejno, v spodnjem sloju pa opozorilno vrednost, vsebnost Cu v obeh slojih presega mejno vrednost. Ker se na površinah zadržujejo otroci (park z igriščem), opozarjam, da je možen direkten vnos onesnažil v organizem z zaužitjem onesnaženih tal in inhalacijo. Priporočamo, da je površina vedno zatravljena, s čimer preprečimo erozijo, prenašanje talnih delcev po zraku ter s tem potencialno možnost inhalacije talnih delcev.

Komentar: H.Grčman, UNIVERZA V LJUBLJANI, BIOTEHNIŠKA FAKULTETA, Oddelek za agronomijo, Center za pedologijo in varstvo okolja

Vzorčenje: MOL13156/1102**Osnovni pedološki parametri**

Analitski laboratorij: UNIVERZA V LJUBLJANI, BIOTEHNIŠKA FAKULTETA,
Oddelek za agronomijo, Center za pedologijo in varstvo okolja

| Globina enota | Lab. št. | pesek | | | | melj | glina | TRZ | TOC | org. snov | C | N | C/N | nati | karbo | | i z m e n l j i v i | | | | ----- mmol / 100g ----- % | | | |
|------------------|----------|-------|------|------|---|------|-------|------|-----|--------------|------|---|-----|------|-------------------------|----------------------|---------------------|------|---------|--------|---------------------------------|------|------|------|
| | | % | % | % | % | | | | | | | | | | pH CaCl ₂ | P -- mg / 100g -- | K Ca | Mg | K Na | H S | T | V | | |
| A (0-10cm) | | 44,8 | 39,6 | 15,6 | | | | 10,6 | 6,1 | 0,39 | 15,6 | | | | 7 | | 27,34 | 2,52 | 0,42 | 0,1 | 3,9 | 30,4 | 34,3 | 88,6 |
| B (10-20cm) | | 45,1 | 39,1 | 15,8 | | | | 8,7 | 5 | 0,33 | 15,2 | | | | 7 | | 28,54 | 1,86 | 0,18 | 0,07 | 3,4 | 30,7 | 34,1 | 90 |

pH (v CaCl₂) VREDNOST (pH in CaCl₂)**TEKSTURNI RAZRED (Texture Class)**

| Globina | lahka tla | | | sr. težka tla | | | težka tla | | | | | |
|-------------|-----------|----|----|---------------|----|---|-----------|----|-----|----|----|---|
| | P | IP | PI | I | MI | M | PGI | GI | MGI | PG | MG | G |
| A (0-10cm) | | | | | | | | | | | | |
| B (10-20cm) | | | | | | | | | | | | |

ORGANSKA SNOV (Organic Matter)

LEGENDA:
 0-1: mineralna tla
 1-2: malo humozna
 2-4: srednje hum.
 4-8: dobro hum.
 8-15: zelo dobro hum.
 15-35: ekstremno hum.
 >>> > 35: organska tla

LEGENDA:
 Kalcij (Ca)
 Magnezij (Mg)
 Kalij (K)
 Natrij (Na)
 Vodik (H)
 >>>> > 60mmolH/100g

KATIONSKA IZMENJALNA KAPACITETA - T vrednost (mmolc/100g) (Cation Exchange Capacity)**ZASIČENOST Z BAZIČNIMI KATIONI - V vrednost (Base saturation)**

Vzorčenje: MOL13156/1102**Anorganske nevarne snovi**

Analitski laboratorij:

| Globina enota | Hg | Cd | Pb | Zn | Mo | Cu | Co | As | Ni | Cr | V | Se | Mn | Tl | Fe | Fluoridi vodotopni totaln |
|------------------|----|-----|-------|-------|----|-------|-----------------------|----|-------|-------|---|----|------|----|-------|---------------------------------|
| | | | | | | | mg / kg suhe snovi | | | | | | | | | |
| A (0-10cm) | | 0,4 | 175,8 | 280,3 | | 68,26 | | | 23 | 50,32 | | | 1245 | | 27806 | |
| B (10-20cm) | | 0,4 | 191,8 | 329,7 | | 81,59 | | | 23,07 | 39,96 | | | 1332 | | 28805 | |

Opombe: Analiza opravljena; vsebnost pod mejo določanja (LOQ): <x,xxx

Analiza opravljena; vsebnost pod mejo detekcije (LOD): [x,xxx]

Globina Vsebnost

Nevarna snov: As

| | | |
|-------------|-------|------------|
| A (0-10cm) | mg/kg | Ni podatka |
| B (10-20cm) | mg/kg | Ni podatka |

pod mejo detekcije: <0,1mg/kg pod mejo določljivosti: <0,4mg/kg pod mejno vrednostjo: <20mg/kg mejna vrednost: >20mg/kg opozorilna vrednost: >30mg/kg kritična vrednost: >55mg/kg

Nevarna snov: Cd

| | | |
|-------------|-----------|--|
| A (0-10cm) | 0,4 mg/kg | |
| B (10-20cm) | 0,4 mg/kg | |

pod mejo detekcije: <0,03mg/kg pod mejo določljivosti: <0,09mg/kg pod mejno vrednostjo: <1mg/kg mejna vrednost: >1mg/kg opozorilna vrednost: >2mg/kg kritična vrednost: >12mg/kg

Nevarna snov: Co

| | | |
|-------------|-------|------------|
| A (0-10cm) | mg/kg | Ni podatka |
| B (10-20cm) | mg/kg | Ni podatka |

pod mejo detekcije: <0,05mg/kg pod mejo določljivosti: <0,15mg/kg pod mejno vrednostjo: <20mg/kg mejna vrednost: >20mg/kg opozorilna vrednost: >50mg/kg kritična vrednost: >240mg/kg

Nevarna snov: Cr

| | | |
|-------------|-------------|--|
| A (0-10cm) | 50,32 mg/kg | |
| B (10-20cm) | 39,96 mg/kg | |

pod mejo detekcije: <0,02mg/kg pod mejo določljivosti: <0,07mg/kg pod mejno vrednostjo: <100mg/kg mejna vrednost: >100mg/kg opozorilna vrednost: >150mg/kg kritična vrednost: >380mg/kg

Nevarna snov: Cu

| | | |
|-------------|-------------|--|
| A (0-10cm) | 68,26 mg/kg | |
| B (10-20cm) | 81,59 mg/kg | |

pod mejo detekcije: <0,05mg/kg pod mejo določljivosti: <0,15mg/kg pod mejno vrednostjo: <60mg/kg mejna vrednost: >60mg/kg opozorilna vrednost: >100mg/kg kritična vrednost: >300mg/kg

Nevarna snov: Hg

| | | |
|-------------|-------|------------|
| A (0-10cm) | mg/kg | Ni podatka |
| B (10-20cm) | mg/kg | Ni podatka |

pod mejo detekcije: <0,02mg/kg pod mejo določljivosti: <0,06mg/kg pod mejno vrednostjo: <0,8mg/kg mejna vrednost: >0,8mg/kg opozorilna vrednost: >2mg/kg kritična vrednost: >10mg/kg

Nevarna snov: Mo

| | | |
|-------------|-------|------------|
| A (0-10cm) | mg/kg | Ni podatka |
| B (10-20cm) | mg/kg | Ni podatka |

pod mejo detekcije: <0,02mg/kg pod mejo določljivosti: <0,07mg/kg pod mejno vrednostjo: <10mg/kg mejna vrednost: >10mg/kg opozorilna vrednost: >40mg/kg kritična vrednost: >200mg/kg

Nevarna snov: Ni

| | | |
|-------------|-------------|--|
| A (0-10cm) | 23 mg/kg | |
| B (10-20cm) | 23,07 mg/kg | |

pod mejo detekcije: <0,05mg/kg pod mejo določljivosti: <0,2mg/kg pod mejno vrednostjo: <50mg/kg mejna vrednost: >50mg/kg opozorilna vrednost: >70mg/kg kritična vrednost: >210mg/kg

Nevarna snov: Pb

| | | |
|-------------|-------------|--|
| A (0-10cm) | 175,8 mg/kg | |
| B (10-20cm) | 191,8 mg/kg | |

pod mejo detekcije: <0,05mg/kg pod mejo določljivosti: <0,15mg/kg pod mejno vrednostjo: <85mg/kg mejna vrednost: >85mg/kg opozorilna vrednost: >100mg/kg kritična vrednost: >530mg/kg

Nevarna snov: Zn

| | | |
|-------------|-------------|--|
| A (0-10cm) | 280,3 mg/kg | |
| B (10-20cm) | 329,7 mg/kg | |

pod mejo detekcije: <0,1mg/kg pod mejo določljivosti: <0,3mg/kg pod mejno vrednostjo: <200mg/kg mejna vrednost: >200mg/kg opozorilna vrednost: >300mg/kg kritična vrednost: >720mg/kg

LEGENDA:

Dejanska vsebnost elementa.

Vsebnost snovi je zelo majhna in pod mejo detekcije instrumenta.

Vsebnost snovi je zelo majhna in pod mejo dolčljivosti.

Analitski postopek in inštrumenti so zaznali manjšo količino snovi, katere skupna vsebnost je pod MEJNO vrednostjo.

Vsebnost snovi v tleh je povečana in nad MEJNO vrednostjo, a še pod OPOZORILNO vrednost.

Vsebnost snovi v tleh je presežena glede na OPOZORILNO vrednost in je manjša od KRITIČNE vrednosti.

>>>> Vsebnost snovi presega KRITIČNO vrednost.