

Vzorčna točka: MOL13629**KRAJ:** Ljubljana

GK: X= 464900m Y= 101000m

OBČINA: LJUBLJANA**Vzorčenje: MOL13629/1102**

Obrazec terenskega opisa: TMOL13629_1102.tif

Fotografija lokacije vzorčenja: FMOL13629_1102.jpg

Čas vzorčenja: November 2002

Lokacija vzorčne točke***Terenski opis lokacije vzorčne točke***

Tip tal: antropogena

Vegetacija: trava

Raba tal: mestni vrtovi

Oddaljenost prometnic od vzorčne točke:

lok. cesta: 100m

Potencialni viri onesnaženja: promet/cesta, urbano nase

Vreme ob vzorčenju: sončno

Makrorelief: ravnina

Mikrorelief: ravnina

Oblika mikroreliefa: enakomerna

Površinska org. snov: sprstenina

Dreniranost: hitra

Opombe ob vzorčenju: Vzorčimo vrtičke, eno globino tal (0-20 cm). V bližini (cca 50 m) Grubarjev prekop. Vrtički dobro urejeni. Tla: 10% skeleta (drobnega in posamezni kosi debelejšega skeleta), tekstura MI, struktura grudičasta.

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:**

Evtrična rjava tla na pretežno karbonatnem meljastem aluviju. Dobro humozna, pH vrednost nevtralna, zasičenost z bazičnimi kationi preko 85%. Vsebnost merjenih težkih kovin ne presega zakonodajnih vrednosti za posamezen element. Glede na vsebnost merjenih nevarnih snovi, talne lastnosti (pH) in rabo tal, zdravje ljudi ni ogroženo.

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

Vzorčenje: MOL13629/1102**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						
		%	%	%	%										pH CaCl ₂	P -- mg / 100g --	K Ca	K Mg	K Na	Na	H	S	T	V
A (0-10cm)		30,8	45,9	23,3						6,7	3,9	0,33	11,8		7,2		18,36	4,44	0,97	0,09	4	23,9	27,9	85,7

pH (v CaCl₂) VREDNOST (pH in CaCl₂)

Globina	pH	2	zelo močno	3	močno kisla	4,5	kisla	5,5	zmerno kisla	6,5	nevtraln	7,2	alkalna	8	zelo močno	9
A (0-10cm)		7,2														

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)					

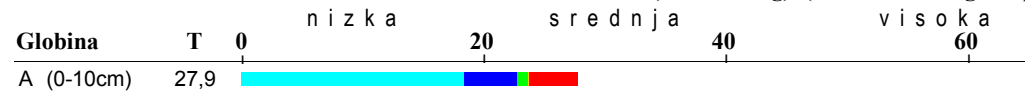
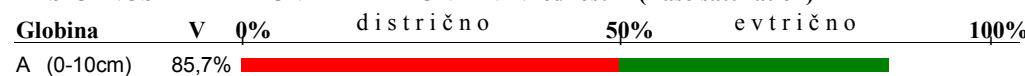
ORGANSKA SNOV (Organic Matter)

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: MOL13629/1102**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)	0,89	55,48	130,13			31,8			22,38	26,66				1535		25657	

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**
 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) 0,89 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**
 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) 26,66 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) 31,8 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**
 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**
 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) 22,38 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) 55,48 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) 130,13 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 določljivosti.

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.