

Vzorčna točka: MOL10271

KRAJ: Ljubljana

GK: X= 461500m Y= 102400m

OBČINA: LJUBLJANA

Vzorčenje: MOL10271/1102

Obrazec terenskega opisa: TMOL10271_1102.tif

Fotografija lokacije vzorčenja: FMOL10271_1102.jpg

Čas vzorčenja: November 2002

Terenski opis lokacije vzorčne točke

Tip tal: antropogena

Vegetacija: trava

Raba tal: šolsko igrišče

Oddaljenost prometnic od vzorčne točke:

lok. cesta:50m

Potencialni viri onesnaženja: promet/cesta, urbano nase

Vreme ob vzorčenju: oblačno

Makrorelief: ravnina

Mikrorelief: ravnina

Oblika mikrorelief: enakomerna

Površinska org. snov: sprstenina

Dreniranost: dobra

Lokacija vzorčne točke



Opombe ob vzorčenju: Vzorčimo na zelenici pred šolo (ob igrišču vzorčenje ni možno).

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

Fotografija vzorčne točke



Komentar k podatkom:

Izvirno evtrična rjava tla nastala na pretežno karbonatnem aluviju. Zelo dobro humozna, pH vrednost nevtralna, zasičenost z bazičnimi kationi preko 85%. Vsebnost merjenih težkih kovin ne presega zakonodajnih vrednosti za posamezen element, izjema sta Zn, ki presega mejno vrednost v obeh slojih in Pb, ki v spodnjem sloju presega mejno v zgornjem sloju pa tudi opozorilno vrednost. Glede na vsebnost merjenih nevarnih snovi in talne lastnosti (pH) zdravje ljudi ni ogroženo. Ker se na površinah zadržujejo otroci, priporočamo, da je površina vedno zatravnjena, 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

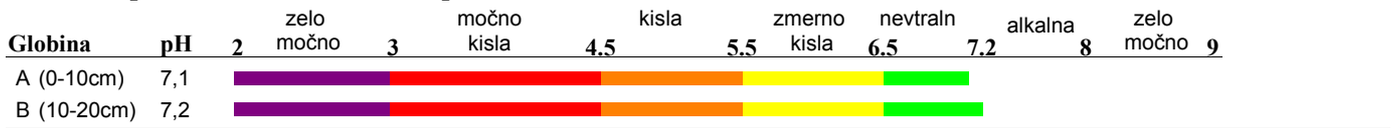
Vzorčenje: MOL10271/1102

Osnovni pedološki parametri

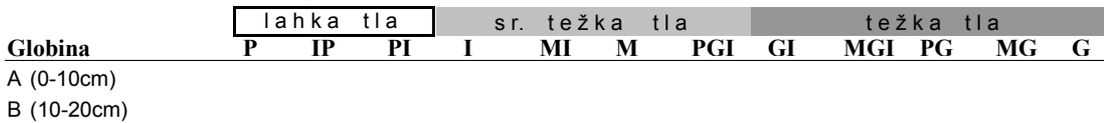
Analitski laboratorij: UNIVERZA V LJUBLJANI, BIOTEHNIŠKA FAKULTETA, Oddelek za agronomijo, Center za pedologijo in varstvo okolja

Globina	Lab. št. enota	pesek %	melj %	glina %	TRZ	TOC %	org. snov %	C %	N %	C/N	karbo nati %	izmenljivi									
												pH CaCl2	P -- mg / 100g	K	Ca	Mg	K	Na	H	S	T
A (0-10cm)		38,3	46,4	15,3			9,9	5,7	0,36	15,8		7,1		22,31	2,2	0,63	0,04	4,2	25,2	29,4	85,7
B (10-20cm)		37,9	46,1	16			9,1	5,3	0,34	15,6		7,2		21,4	2	0,49	0,04	3,85	23,9	27,8	86

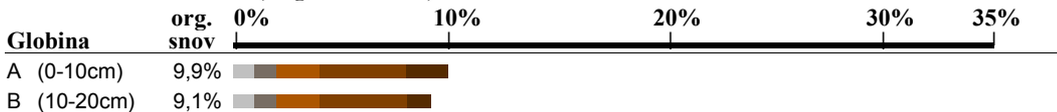
pH (v CaCl₂) VREDNOST (pH in CaCl₂)



TEKSTURNI RAZRED (Texture Class)

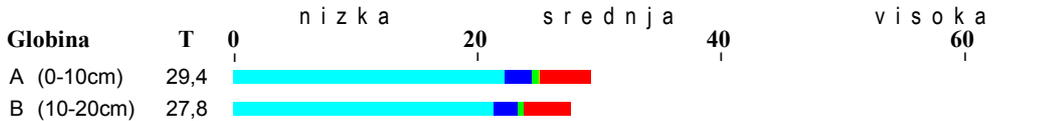


ORGANSKA SNOV (Organic Matter)



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

KATIONSKA IZMENJALNA KAPACITETA - T vrednost (mmolc/100g) (Cation Exchange Capacity)



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

ZASIČENOST Z BAZIČNIMI KATIONI - V vrednost (Base saturation)



Vzorčenje: MOL10271/1102**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	102,2	279		47,29			25,94	38,85			1565		28721		
B (10-20cm)		0,4	98,56	268,4		45,95			26,64	36,63			1612		31052		

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) 38,85 mg/kg

B (10-20cm) 36,63 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) 47,29 mg/kg

B (10-20cm) 45,95 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) 25,94 mg/kg

B (10-20cm) 26,64 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) 102,2 mg/kg

B (10-20cm) 98,56 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) 279 mg/kg

B (10-20cm) 268,4 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.