



Datum izdavanja izveštaja: 18.08.2011.

Evidencioni broj izveštaja: PV0711

Naručilac ispitivanja: **GRAD SUBOTICA**
 Gradska uprava
 Podaci o korisniku: Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine
 Trg slobode 1
 24000 Subotica

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Oznaka uzorka: PV010711, PV020711, PV030711, PV040711, PV050711, PV060711, PV070711, PV080711, PV090711, PV100711, PV110711
 Datum uzimanja uzorka: 12.07.2011.
 Datum prijema uzorka: 12.07.2011.
 Okrug: Severnobački
 Opština: Subotica
 Naselje: Subotica, Palić, Hajdukovo, Male Pijace
 Lokalitet: Jezero Palić: I, II, III nasip i IV sektor - izliv iz jezera, Kanal Palić -Ludaš, Jezero Ludaš: izliv iz jezera, severni, srednji i južni deo, Potok Kereš: uliv u Ludaš, Male Pijace
 Metod uzimanja uzorka: U skladu sa SRPS ISO 5667:1997

Napomena: Ispitivanja su rađena u skladu sa Ugovorom za monitoring parametara kvaliteta životne sredine za period april-decembar 2011. godinu.
 Osunčanost: 100%

Prilog: MDK za vode koje su podesne za kupanje, rekreaciju i sportove na vodi, kao i za gajenje manje plemenitih vrsta riba.

Rukovodilac
 Odeljenja zaštite životne sredine

Mr sc. Nataša Čamprag Sabo



Načelnik
 Centra za higijenu i humanu ekologiju

Dr Zorica Mamuzić Kukić
 spec. higijene



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje zaštite životne sredine
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 6/20

Evidencioni broj izveštaja: PV0711

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA KVALITATIVNI SASTAV FITOPLANKTONA

Red. br.	RAZDEO / VRSTE	JEZERO PALIĆ			
		PV010711 I nasip	PV020711 II nasip	PV030711 III nasip	PV040711 IV sektor
	CHLOROPHYTA				
1.	<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagh. (2.0)	1		1	1
2.	<i>Ankistrodesmus acicularis</i> (A.Br.) Kors. (2.0)	1	1	1	1
3.	<i>Ankistrodesmus angustus</i> Bern.	1			1
4.	<i>Ankistrodesmus falcatus</i> (Corda) Ralfs (2.35)			1	
5.	<i>Chlorella pyrenoidosa</i> Chick. (4.0)			1	
6.	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck (3.6)	1	1	1	1
7.	<i>Coelastrum sphaericum</i> Näg				1
8.	<i>Didymocystis planctonica</i> Kors.		1		1
9.	<i>Golenkinia radiata</i> Chod.	1	3	1	1
10.	<i>Micractinium pusillum</i> Fres. (2.0)	1			1
11.	<i>Ourococcus bicaudatus</i> Grob.				1
12.	<i>Pediastrum horyanum</i> (Turp.) Menegh. (1.85)	1	1	1	1
13.	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen (1.7)	1			1
14.	<i>Scenedesmus acuminatus</i> Chod. (2.2)		1	1	1
15.	<i>Scenedesmus bijugatus</i> (Turp.) Kützing (2.0)	1			
16.	<i>Scenedesmus obliquus</i> (Turp.) Kütz. (2.3)	1	1	1	
17.	<i>Scenedesmus opoliensis</i> Richt. (2.0)	1	1	1	1
18.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Bréb. (2.0)	1	1	1	1
19.	<i>Schroederia setigera</i> (Schröd.) Lemm	1			1
20.	<i>Schroederia spiralis</i> (Printz) Kors.	1	1	1	1
21.	<i>Tetraedron minimum</i> (A. Br.) Hansg.				1
22.	<i>Tetraedron muticum</i> (A.Br.) Hansg.				1
23.	<i>Ulotrix zonata</i> (Web. i Mohr.) Kütz. (2.9)	1			
	CYANOPHYTA				
1.	<i>Anabaena bergii</i> Ostenf.				5
2.	<i>Anabaena circinalis</i> Rabh.		1	1	1
3.	<i>Anabaena flos-aquae</i> (Lyngb.) Bréb. (2.0)		1	1	1
4.	<i>Anabaena spiroides</i> Klebahn (1.35)			1	1
5.	<i>Anabaenopsis circularis</i> (G.S.Eest.) Wolosz. et Mill.		1	1	1
6.	<i>Gomphosphaeria aponina</i> var. <i>cordiformis</i> (Wolle) Kg	1	1		
7.	<i>Lyngbya limnetica</i> Lemm.	1	1	1	1



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje zaštite životne sredine
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 7/20

Evidencioni broj izveštaja: PV0711

8.	<i>Merismopedia minima</i> Glickl.				1
9.	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemm. (2.45)				1
10.	<i>Microcystis aeruginosa</i> Kg. (1.75)		1	1	
11.	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittr.) Kirchn. (2.0)		1	1	
12.	<i>Microcystis pulverea</i> (Wood) Forti (1.6)				1
13.	<i>Oscillatoria tenuis</i> Agardh (2.85)		1	1	1
14.	<i>Spirulina maior</i> Kg.	1	1	1	
15.	<i>Spirulina</i> sp.			1	1
EUGLENOPHYTA					
1.	<i>Euglena clavata</i> Skuja (1.8)	1	1	1	1
2.	<i>Euglena laciniata</i> Pringsh. (2.7)			1	
3.	<i>Euglena oxyris</i> Schmarida (2.5)	1			
4.	<i>Euglena pisciformis</i> Klebs (2.5)	1	1	1	1
5.	<i>Euglena proxima</i> Dang. (3.45)	1	1	1	1
6.	<i>Euglena viridis</i> Ehrbg. (4.5)			1	
7.	<i>Phacus curvicauda</i> Swir.	1			
8.	<i>Phacus pyrum</i> (Ehr.) Stein (2.0)			1	1
9.	<i>Phacus undulatus</i> (Skvor.) Pochm.	1			
BACILLARIOPHYTA					
1.	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing (2.6)	3	1	1	1
2.	<i>Cymbella cistula</i> (Hemp) Grunow (1.8)				1
3.	<i>Melosira granulata</i> (Ehrh) Ralfs (1.8)	1			
4.	<i>Nitzschia acicularis</i> W.Smith (2.7)	1	1		
5.	<i>Nitzschia holsatica</i> HUST.	3	1		
6.	<i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) Smith (2.75)	1	1	1	1
7.	<i>Nitzschia paleacea</i> Grun.	1		1	1
8.	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow (2.7)	1	1		1
9.	<i>Synedra acus</i> Kützing (1.85)				1
10.	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrh. (1.95)	1			1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Božana Đurašković, dipl. biolog

Odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine

Mir Nataša Čamprag Sabo



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje zaštite životne sredine
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 8/20

Evidencioni broj izveštaja: PV0711

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA KVALITATIVNI SASTAV ZOOPLANKTONA

Red. br.	GRUPA / VRSTE	JEZERO PALIĆ			
		PV010711 I nasip	PV020711 II nasip	PV030711 II nasip	PV040711 IV sektor
	ROTATORIA				
1.	<i>Anuraeopsis fissa</i> Gosse (1.2)	1	1	1	1
2.	<i>Brachionus angularis</i> Gosse (2.5)				1
3.	<i>Brachionus angularis</i> f. <i>bidens</i> Plate (1.9)			1	
4.	<i>Brachionus budapestinensis</i> (Duday) (2.0)		1	1	
5.	<i>Brachionus calyciflorus</i> f. <i>amuraciformis</i> (Brehm)	1			
6.	<i>Brachionus calyciflorus</i> f. <i>dorcas</i> Gosse	1			
7.	<i>Filinia longiseta</i> (Ehr.) (2.35)		1		1
8.	<i>Filinia opoliensis</i> (Zacharias)		1		1
9.	<i>Keratella cochlearis</i> Gosse (1.55)		1		
10.	<i>Keratella cochlearis</i> var. <i>tecta</i> Gosse	1	1	1	
11.	<i>Polyarthra dolichoptera</i> (Idelson) (1.5)	1	1	1	1
12.	<i>Polyarthra vulgaris</i> Carlin (1.85)	1	1	1	
13.	<i>Proales sordida</i> Gosse (1.5)	1	1	1	
14.	<i>Trichocerca capucina</i> (Wierz. et Zach) (1.0)	1	1	1	
15.	<i>Trichocerca rattus</i> Gosse (1.0)		1		
	COPEPODA				
1.	<i>Cyclops vicinus</i> (Uljanin) (2.15)		1		
2.	<i>Nauplius</i> larve /		1	1	1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Božana Durašković, dipl.biolog

Odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine

Mr Nataša Camprag Sabo



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje zaštite životne sredine
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 12/20

Evidencioni broj izveštaja: PV0711

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV FITOPLANKTONA

Red. br.	RAZDEO / VRSTE	JEZERO LUDAŠ			
		PV060711 izliv iz jezera	PV070711 severni deo	PV080711 srednji deo	PV090711 južni deo
	CHLOROPHYTA				
1.	<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagh. (2.0)	1	1		
2.	<i>Ankistrodesmus acicularis</i> (A.Br.) Kors. (2.0)	1		1	1
3.	<i>Ankistrodesmus angustus</i> Bern.	1			1
4.	<i>Ankistrodesmus arcuatus</i> Kors.				1
5.	<i>Chlorella pyrenoidosa</i> Chick. (4.0)	1	1	1	
6.	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck (3.6)	1	1	1	1
7.	<i>Coelastrum sphaericum</i> Näg		1		
8.	<i>Golenkinia radiata</i> Chod.	1	1		
9.	<i>Micractinium pusillum</i> Fres. (2.0)	1	1		
10.	<i>Ourococcus bicaudatus</i> Grob.	1			
11.	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turp.) Menegh. (1.85)	1	1	1	1
12.	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen (1.7)	1	1		
13.	<i>Pediastrum tetras</i> (Ehrb.) Ralfs (1.75)	1		1	
14.	<i>Scenedesmus acuminatus</i> Chod. (2.2)	3	1	1	1
15.	<i>Scenedesmus bijugatus</i> (Turp.) Kützing (2.0)	1			
16.	<i>Scenedesmus ecornis</i> (Ralfs)	1			
17.	<i>Scenedesmus obliquus</i> (Turp.) Kütz. (2.3)	1	1		1
18.	<i>Scenedesmus opoliensis</i> Richt. (2.0)	5	3	1	1
19.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Bréb. (2.0)	5	1	1	1
20.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> var. <i>quadrispina</i> (Chod.) G.M.Sm.	1		1	
21.	<i>Schroederia setigera</i> (Schröd.) Lemm	1		1	1
22.	<i>Schroederia spiralis</i> (Printz) Kors.			1	1
23.	<i>Tetraedron arcus</i> (Hortob.) Kiss Keve comb. nov.				1
24.	<i>Tetraedron minimum</i> (A. Br.) Hansg.	1	1	1	1
	CYANOPHYTA				
1.	<i>Anabaena bergii</i> Ostenf.	3	5	5	3
2.	<i>Anabaena circinalis</i> Rabh.	1	3	3	1
3.	<i>Anabaena flos-aquae</i> (Lyngb.) Bréb. (2.0)	1	3	3	1
4.	<i>Anabaena spiroides</i> Klebahn (1.35)	1	1	1	1
5.	<i>Anabaenopsis circularis</i> (G.S.Eest.) Wolosz. et Mill.		3	3	1
6.	<i>Lyngbya limnetica</i> Lemm.	1	5	3	1
7.	<i>Merismopedia punctata</i> Mey.				1

Izjava: Ovaj izveštaj se ne sme umnožavati, izuzev u celini, bez saglasnosti Zavoda za javno zdravlje Subotica, laboratorija.



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje zaštite životne sredine
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 13/20

Evidencioni broj izveštaja: PV0711

8.	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemm. (2.45)				1
9.	<i>Microcystis aeruginosa</i> Kg. (1.75)	3	5	5	3
10.	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittr.) Kirchn. (2.0)	3	5	5	3
11.	<i>Microcystis minutissima</i> W. West.		1	1	
12.	<i>Microcystis pulverea</i> (Wood) Forti (1.6)	3	3	3	1
13.	<i>Oscillatoria chlorina</i> (Kütz.) Gom. (3.8)	1	1		
14.	<i>Oscillatoria tenuis</i> Agardh (2.85)	1	1	1	1
15.	<i>Spirulina maior</i> Kg.		1	1	
16.	<i>Spirulina</i> sp.	1	1	1	1
EUGLENOPHYTA					
1.	<i>Euglena acus</i> (Duj.) Hübner (2.0)	1			1
2.	<i>Euglena clavata</i> Skuja (1.8)	1	1		1
3.	<i>Euglena oxyris</i> Schmarida (2.5)	1			1
4.	<i>Phacus acuminatus</i> Stokes				1
5.	<i>Phacus longicauda</i> (Ehr.) Duj. (2.6)				1
6.	<i>Phacus pyrum</i> (Ehr.) Stein (2.0)	1			1
7.	<i>Phacus undulatus</i> (Skvor.) Pochm.	1			1
BACILLARIOPHYTA					
1.	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing (2.6)	1	1		
2.	<i>Cymbella cistula</i> (Hemp) Grunow (1.8)	1			
3.	<i>Cymbella ventricosa</i> Kützing (1.35)	1			
4.	<i>Epithemia sorex</i> Kütz. (2.0)				1
5.	<i>Navicula cuspidata</i> Kützing (2.6)		1		
6.	<i>Navicula rhynchocephala</i> Kützing (2.7)				1
7.	<i>Navicula viridula</i> (Kütz.) (2.8)				1
8.	<i>Nitzschia acicularis</i> W.Smith (2.7)	1			
9.	<i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) Smith (2.75)	1	1	1	1
10.	<i>Nitzschia paleacea</i> Grun.	1	1		1
11.	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow (2.7)		1		1
12.	<i>Synedra acus</i> Kützing (1.85)	1			
13.	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrh. (1.95)	1			1
PYRROPHYTA					
1.	<i>Peridinium</i> sp.				1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Božana Đurašković, dipl.biolog

Odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine

Mr Nataša Čampurag Sabo



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje zaštite životne sredine
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 14/20

Evidencioni broj izveštaja: PV0711

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV ZOOPLANKTONA

Red. br.	GRUPA / VRSTE	JEZERO LUDAŠ			
		PV060711 izliv iz jezera	PV070711 severni deo	PV080711 srednji deo	PV090711 južni deo
	ROTATORIA				
1.	<i>Anuraeopsis fissa</i> Gosse (1.2)	1	1	1	1
2.	<i>Brachionus angularis f. bidens</i> Plate (1.9)	1		1	1
3.	<i>Brachionus budapestinensis</i> (Daday) (2.0)	1	1		
4.	<i>Brachionus calyciflorus f. doreas</i> Gosse		1	1	1
5.	<i>Brachionus diversicornis</i> (Daday) (2.0)	1			
6.	<i>Cohurella uncinata</i> O.F. Müller (1.0)	1	1		
7.	<i>Filinia longiseta</i> (Ehr.) (2.35)		1		1
8.	<i>Filinia opoliensis</i> (Zacharias)		1		1
9.	<i>Keratella cochlearis var. tecta</i> Gosse		1		
10.	<i>Polyarthra dolichoptera</i> (Idelson) (1.5)	1			
11.	<i>Proales sordida</i> Gosse (1.5)		1	1	1
12.	<i>Trichocerca capucina</i> (Wierz. et Zach) (1.0)		1	1	
13.	<i>Trichocerca cavia</i> (1.5)	1			
	COPEPODA				
1.	<i>Cyclops vicinus</i> (Uljanin) (2.15)	1			

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Božana Đurašković, dipl.biolog

Odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine

Mr. Nataša Čamparag Sabo



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje zaštite životne sredine
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 17/20

Evidencioni broj izveštaja: PV0711

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV FITOPLANKTONA

Red. br.	RAZDEO / VRSTE	POTOK KERES	
		PV100711 uliv u Ludaš	PV110711 Male Pijace
	CHLOROPHYTA		
1.	<i>Ankistrodesmus acicularis</i> (A.Br.) Kors. (2.0)		1
2.	<i>Ankistrodesmus angustus</i> Bern.		1
3.	<i>Chlorella pyrenoidosa</i> Chick. (4.0)		1
4.	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck (3.6)		1
5.	<i>Closterium acerosum</i> Ehrh. (2.8)		1
6.	<i>Golenkinia radiata</i> Chod.		1
7.	<i>Micractinium pusillum</i> Fres. (2.0)		1
8.	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turp.) Menegh. (1.85)		1
9.	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen (1.7)		1
10.	<i>Pediastrum tetras</i> (Ehrb.) Ralfs (1.75)		1
11.	<i>Scenedesmus acuminatus</i> Chod. (2.2)		1
12.	<i>Scenedesmus bicaudatus</i> (Hansg.)	1	
13.	<i>Scenedesmus bijugatus</i> (Turp.) Kützing (2.0)		1
14.	<i>Scenedesmus ecornis</i> (Ralfs)	1	
15.	<i>Scenedesmus obliquus</i> (Turp.) Kütz. (2.3)	1	1
16.	<i>Scenedesmus opoliensis</i> Richt. (2.0)	1	1
17.	<i>Schroederia setigera</i> (Schröd.) Lemm		1
18.	<i>Schroederia spiralis</i> (Printz) Kors.		1
19.	<i>Tetraedron arcus</i> (Hortob.) Kiss Keve comb. nov.		1
20.	<i>Ulothrix zonata</i> (Web. i Mohr.) Kütz. (2.9)		1
	CYANOPHYTA		
1.	<i>Lyngbya limnetica</i> Lemm.	1	1
2.	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemm. (2.45)		1
3.	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Witt.) Kirchn. (2.0)		1
	EUGLENOPHYTA		
1.	<i>Euglena acus</i> (Duj.) Hübner (2.0)	1	1
2.	<i>Euglena clavata</i> Skuja (1.8)	1	1
3.	<i>Euglena oxyris</i> Schmarda (2.5)	1	1
4.	<i>Phacus undulatus</i> (Skvor.) Pochm.	1	



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju

Odeljenje zaštite životne sredine

www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs

tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 18/20

Evidencioni broj izveštaja: PV0711

	BACILLARIOPHYTA		
1.	<i>Caloneis amphibia</i> (Bory) Cl. (2.35)		1
2.	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing (2.6)	1	3
3.	<i>Cymatopleura solea</i> (Bréb.) W. Smith (2.35)		1
4.	<i>Epithemia turgida</i> (Ehrh) Kützing (2.0)	1	1
5.	<i>Epithemia zebra</i> Kützing (1.5)	1	
6.	<i>Fragilaria capucina</i> Desm. (1.6)	1	
7.	<i>Gomphonema augur</i> Ehrbg. (2.0)	1	
8.	<i>Navicula oblonga</i> Kützing (1.5)	1	
9.	<i>Navicula rhynchocephala</i> Kützing (2.7)	1	
10.	<i>Nitzschia acicularis</i> W.Smith (2.7)	1	1
11.	<i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) Smith (2.75)	1	1
12.	<i>Nitzschia paleacea</i> Grun.	1	1
13.	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow (2.7)	1	3
14.	<i>Synedra acus</i> Kützing (1.85)	1	
15.	<i>Synedra capitata</i> Ehrh. (2.0)	1	
16.	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrh. (1.95)	1	1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Božana Đurašković, dipl.biolog

Odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine

Mr Nataša Čampig Sabo



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju

Odeljenje zaštite životne sredine

www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs

tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 19/20

Evidencioni broj izveštaja: PV0711

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV ZOOPLANKTONA

Red. br.	GRUPA / VRSTE	POTOK KEREŠ	
		PV100711 uliv u Ludaš	PV110711 Male Pijace
	<i>ROTATORIA</i>		
1.	<i>Anuraeopsis fissa</i> Gosse (1.2)		1
2.	<i>Colurella uncinata</i> f. <i>bicuspidata</i> (Ehr.) (1.5)	1	
3.	<i>Euchlanis dilatata</i> (Ehr.) (1.5)		1
4.	<i>Lecane clostercerca</i> (Schm.) (1.0)	1	
5.	<i>Lepadella ovalis</i> (O.F. Müller) (1.25)	1	1
6.	<i>Notholca acuminata</i> Ehr. (1.2)	1	
7.	<i>Trichocerca capucina</i> (Wierz. et Zach) (1.0)		1
8.	<i>Trichocerca cavia</i> (1.5)	1	1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Božana Đurašković, dipl.biolog

Odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine

Mr Natasa Camprag Sabo