

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV FITOPLANKTONA

Red. br.	RAZDEO / VRSTE	JEZERO PALIĆ			
		PV010813 I nasip	PV020813 II nasip	PV030813 III nasip	PV040813 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
3.	<i>Ankistrodesmus minutissimus</i> Kors.			1	1
4.	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck (3.6)		1		
5.	<i>Closterium gracile</i> Bréb.		1	1	
6.	<i>Coelastrum sphaericum</i> Näg	1	1	1	1
7.	<i>Golenkinia radiata</i> Chod.	1			1
8.	<i>Micractinium pusillum</i> Fres. (2.0)	1		1	
9.	<i>Ourococcus bicaudatus</i> Grob.				1
10.	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turp.) Menegh. (1.85)	1	1	1	1
11.	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen (1.7)	1		1	1
12.	<i>Scenedesmus acuminatus</i> Chod. (2.2)		1	1	1
13.	<i>Scenedesmus bijugatus</i> (Turp.) Kützing (2.0)	1	1		
14.	<i>Scenedesmus obliquus</i> (Turp.) Kütz. (2.3)	1	1	1	1
15.	<i>Scenedesmus opoliensis</i> Richt. (2.0)	1	1	1	1
16.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Bréb. (2.0)		1		1
17.	<i>Schroederia setigera</i> (Schröd.) Lemm	1		1	
18.	<i>Schroederia spiralis</i> (Printz) Kors.		1	1	1
19.	<i>Tetraedron caudatum</i> (Corda) Hansg. (2.0)				1
20.	<i>Tetraedron minimum</i> (A. Br.) Hansg.			1	1
21.	<i>Tetraedron muticum</i> (A.Br.) Hansg.			1	
22.	<i>Tetraedron proteiforme</i> (Turn) Brunnth.		1	1	1
23.	<i>Tetraedron triangulare</i> Kors.			1	1
24.	<i>Ulotrix zonata</i> (Web. t Mohr.) Kütz. (2.9)			1	
	CYANOPHYTA				
1.	<i>Anabaena bergii</i> Ostenf.	1	5	5	3
2.	<i>Anabaena flos-aquae</i> (Lyngb.) Bréb. (2.0)			1	1
3.	<i>Anabaena spiroides</i> Klebahn (1.35)			1	
4.	<i>Anabaenopsis circularis</i> (G.S.Eest.) Wolosz. et Mill.		1	1	1

5.	<i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> Wolosz.		5	5	5
6.	<i>Gomphosphaeria aponina</i> var. <i>cordiformis</i> (Wolle) Kg	1	1		
7.	<i>Lyngbya limnetica</i> Lemm.	1	1	1	5
8.	<i>Merismopedia minima</i> Glickl.			1	
9.	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemm. (2.45)		1	1	1
10.	<i>Microcystis aeruginosa</i> Kg. (1.75)		1	1	1
11.	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittr.) Kirchn. (2.0)		1	1	1
12.	<i>Microcystis pulverea</i> (Wood) Forti (1.6)	1	1	1	1
13.	<i>Oscillatoria tenuis</i> Agardh (2.85)		3	1	1
14.	<i>Spirulina maior</i> Kg.	1		1	1
15.	<i>Spirulina</i> sp.		1	1	1
EUGLENOPHYTA					
1.	<i>Euglena clavata</i> Skuja (1.8)	1			
2.	<i>Euglena oxyris</i> Schmarda (2.5)	1		1	
3.	<i>Euglena pisciformis</i> Klebs (2.5)	1		1	
4.	<i>Phacus pyrum</i> (Ehr.) Stein (2.0)		1	1	1
5.	<i>Phacus undulatus</i> (Skvor.) Pochm.	1			
BACILLARIOPHYTA					
1.	<i>Amphora ovalis</i> Kützing (1.65)			1	
2.	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing (2.6)	5	1	1	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 palea</i> (Kütz.) Smith (2.75)		1	1	1
6.	<i>Nitzschia paleacea</i> Grun.			1	
7.	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow (2.7)	1	1	1	
8.	<i>Synedra acus</i> Kützing (1.85)		1		
9.	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrh. (1.95)	1			

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Odobrio: Šef odseka za vode

Božana Đurašković, dipl.biolog

Olga Lompar dipl.inž.tehnolog

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV ZOOPLANKTONA

Red. br.	GRUPA / VRSTE	JEZERO PALIĆ			
		PV010813 I nasip	PV020813 II nasip	PV030813 II nasip	PV040813 IV sektor
	<i>ROTATORIA</i>				
1.	<i>Anuraeopsis fissa</i> Gosse (1.2)	1	1	1	1
2.	<i>Asplanchna priodonta</i> Gosse (1.55)			1	
3.	<i>Brachionus angularis</i> Gosse (2.5)				1
4.	<i>Brachionus angularis f. bidens</i> Plate (1.9)				1
5.	<i>Brachionus budapestinensis</i> (Daday) (2.0)	1			
6.	<i>Brachionus calyciflorus</i> Pallas (2.5)			1	
7.	<i>Brachionus calyciflorus f. dorcas</i> Gosse			1	
8.	<i>Brachionus calyciflorus f. spinosus</i> (Wierzejski)	1			
9.	<i>Brachionus diversicornis</i> (Daday) (2.0)			1	
10.	<i>Brachionus forficula</i> Wierzejski (2.0)	1	1		
11.	<i>Filinia longiseta</i> (Ehr.) (2.35)		1	1	
12.	<i>Keratella cochlearis</i> Gosse (1.55)	1			
13.	<i>Keratella cochlearis var. tecta</i> Gosse	1	1		
14.	<i>Polyarthra dolichoptera</i> (Idelson) (1.5)	1	1	1	
15.	<i>Proales sordida</i> Gosse (1.5)	1	1	1	1
16.	<i>Trichocerca capucina</i> (Wierz. et Zach) (1.0)	1	1	1	1
	<i>COPEPODA</i>				
2.	<i>Cyclops vicinus</i> (Uljanin) (2.15)				1
3.	<i>Nauplius larve</i> /	1		1	1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Odobrio: Šef odseka za vode

Božana Đurašković, dipl.biolog

Olga Lompar dipl.inž.tehnolog

REPUBLIKA SRBIJA
 ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
 Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica
 Centar za higijenu i humanu ekologiju
 Odeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
 tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074

strana 16/23

Evidencioni broj izveštaja: **PV0813**

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV FITOPLANKTONA

Red. br.	RAZDEO / VRSTE	JEZERO LUDAŠ			
		PV060813 izliv iz jezera	PV070813 severni deo	PV080813 srednji deo	PV090813 južni deo
	<i>CHLOROPHYTA</i>				
1.	<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagh. (2.0)	1			1
2.	<i>Ankistrodesmus acicularis</i> (A.Br.) Kors. (2.0)	1	1	1	1
3.	<i>Ankistrodesmus angustus</i> Bern.			1	
4.	<i>Ankistrodesmus minutissimus</i> Kors.			1	
5.	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck (3.6)	1	1	1	
6.	<i>Chodatella ciliata</i> (Lagh.) Lemm. (2.0)	1	1		
7.	<i>Coelastrum sphaericum</i> Näg			1	1
8.	<i>Didymocystis planctonica</i> Kors.	1		1	1
9.	<i>Golenkinia radiata</i> Chod.		1	1	1
10.	<i>Micractinium pusillum</i> Fres. (2.0)	1	1	1	
11.	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turp.) Menegh. (1.85)	1	1	1	
12.	<i>Pediastrum tetras</i> (Ehrb.) Ralfs (1.75)			1	1
13.	<i>Scenedesmus acuminatus</i> Chod. (2.2)	1	1	1	1
14.	<i>Scenedesmus bijugatus</i> (Turp.) Kützing (2.0)	1			
15.	<i>Scenedesmus obliquus</i> (Turp.) Kütz. (2.3)	1		1	
16.	<i>Scenedesmus opoliensis</i> Richt. (2.0)	1	5	3	1
17.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Bréb. (2.0)	1	1	1	1
18.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> var. <i>quadrispina</i> (Chod.)G.M.Sm.			1	
19.	<i>Schroederia setigera</i> (Schröd.) Lemm	1	1	1	
20.	<i>Schroederia spiralis</i> (Printz) Kors.		1		
21.	<i>Tetraedron minimum</i> (A. Br.) Hansg.			1	
22.	<i>Tetraedron muticum</i> (A.Br.) Hansg.			1	
23.	<i>Tetraedron proteiforme</i> (Turn) Brunnth.	1		1	1
24.	<i>Tetraedron triangulare</i> Kors.			1	

CYANOPHYTA				
1.	<i>Anabaena aphanizomenoides</i> Forti.		1	
2.	<i>Anabaena bergii</i> Ostenf.		1	3 1
3.	<i>Anabaenopsis circularis</i> (G.S.Eest.)Wolosz. et Mill.		5	1 3
4.	<i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> Wolosz.	1	3	5 3
5.	<i>Lyngbya limnetica</i> Lemm.	1	1	5 1
6.	<i>Merismopedia minima</i> Glickl.	1		
7.	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemm. (2.45)	1		1 1
8.	<i>Microcystis aeruginosa</i> Kg. (1.75)	1	3	3 1
9.	<i>Microcystis delicatissima</i> W. et G. S. West		5	3 1
10.	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittr.) Kirchn. (2.0)	1	3	3 1
11.	<i>Microcystis pulverea</i> (Wood) Forti (1.6)	1	1	1 1
12.	<i>Oscillatoria chlorina</i> (Kütz) Gom. (3.8)	1		1
13.	<i>Oscillatoria tenuis</i> Agardh (2.85)			1 1
14.	<i>Spirulina maior</i> Kg.	1		1
15.	<i>Spirulina sp.</i>	1	1	1 1
EUGLENOPHYTA				
1.	<i>Euglena acus</i> (Duj.) Hübner (2.0)	1		1 1
2.	<i>Euglena clavata</i> Skuja (1.8)	1		1 1
3.	<i>Euglena oxyris</i> Schmarda (2.5)			1
4.	<i>Euglena pisciformis</i> Klebs (2.5)	1		1 1
5.	<i>Euglena variabilis</i> Klebs (2.3)			1
6.	<i>Phacus acuminatus</i> Stokes	1	1	
7.	<i>Phacus curvicauda</i> Swir.	1	1	1
8.	<i>Phacus longicauda</i> var. <i>tortuosus</i> (Skvor.) Németh			1
9.	<i>Phacus pyrum</i> (Ehr.) Stein (2.0)	1		1 1
10.	<i>Phacus undulatus</i> (Skvor.) Pochm.	1		1
BACILLARIOPHYTA				
1.	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing (2.6)		1	1 3
2.	<i>Gomphonema olivaceum</i> (Lyngb.)Kütz. (1.85)	1		
3.	<i>Navicula cryptocephala</i> Kützing (2.7)	1		
4.	<i>Nitzschia acicularis</i> W.Smith (2.7)	1		1
5.	<i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) Smith (2.75)	1	1	1 1
6.	<i>Nitzschia paleacea</i> Grun.	1		
7.	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow (2.7)	1		1
8.	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrh. (1.95)	1	1	1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Odobrio: Šef odseka za vode

Božana Đurašković, dipl.biolog

Olga Lompar dipl.inž.tehnolog

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

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV ZOOPLANKTONA

Red. br.	GRUPA / VRSTE	JEZERO LUDAŠ			
		PV060813 izliv iz jezera	PV070813 severni deo	PV080813 srednji deo	PV090813 južni deo
	<i>ROTATORIA</i>				
1.	<i>Anuraeopsis fissa</i> Gosse (1.2)	1	1	1	1
2.	<i>Asplanchna brightwelli</i> Gosse (2.3)	1			
3.	<i>Brachionus angularis f. bidens</i> Plate (1.9)	1		1	
4.	<i>Brachionus bidentata</i> Anderson (2.0)		1		
5.	<i>Brachionus calyciflorus</i> Pallas (2.5)	1	1		
6.	<i>Brachionus calyciflorus f. spinosus</i> (Wierzejski)	1			
7.	<i>Brachionus diversicornis</i> (Daday) (2.0)			1	
8.	<i>Brachionus forficula</i> Wierzejski (2.0)		1	1	
9.	<i>Brachionus leydigii</i> Cohn (2.2)	1			
10.	<i>Filinia longiseta</i> (Ehr.) (2.35)	1	1		
11.	<i>Proales sordida</i> Gosse (1.5)		1	1	1
12.	<i>Trichocerca capucina</i> (Wierz. et Zach) (1.0)		1	1	1
13.	<i>Trichocerca cavia</i> (1.5)		1		
	<i>COPEPODA</i>				
1.	<i>Cyclops vicinus</i> (Uljanin) (2.15)	1	1		
2.	<i>Nauplius larve</i> /			1	1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Odobrio: Šef odseka za vode

Božana Đurašković, dipl.biolog

Olga Lompar dipl.inž.tehnolog

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV FITOPERIFITONA

Red. br.	RAZDEO / VRSTE	JEZERO PALIĆ	
		PV030813 III nasip	PV040813 IV sektor
	CHLOROPHYTA		
1.	<i>Ankistrodesmus minutissimus</i> Kors.		1
2.	<i>Closterium gracile</i> Bréb.	1	
3.	<i>Coelastrum sphaericum</i> Näg		1
4.	<i>Golenkinia radiata</i> Chod.		1
5.	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turp.) Menegh. (1.85)		1
6.	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen (1.7)		1
7.	<i>Scenedesmus acuminatus</i> Chod. (2.2)		1
8.	<i>Scenedesmus obliquus</i> (Turp.) Kütz. (2.3)	1	
9.	<i>Scenedesmus opoliensis</i> Richt. (2.0)	1	1
10.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> var. <i>quadrispina</i> (Chod.) G.M.Sm.	1	1
11.	<i>Tetraedron minimum</i> (A. Br.) Hansg.	1	
12.	<i>Tetraedron muticum</i> (A.Br.) Hansg.		1
13.	<i>Tetraedron triangulare</i> Kors.	1	1
14.	<i>Ulotrix zonata</i> (Web. t Mohr.) Kütz. (2.9)	1	
	CYANOPHYTA		
1.	<i>Anabaena bergii</i> Ostenf.	3	1
2.	<i>Anabaena spiroides</i> Klebahn (1.35)	1	

Red.	RAZDEO / VRSTE	JEZERO PALIĆ	
3.	<i>Anabaenopsis circularis</i> (G.S.Eest.)Wolosz. et Mill.	1	1
4.	<i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> Wolosz.	3	3
5.	<i>Lyngbya limnetica</i> Lemm.	3	5
6.	<i>Merismopedia minima</i> Glickl.	1	
7.	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemm. (2.45)	1	1
8.	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittr.) Kirchn. (2.0)	1	1
9.	<i>Oscillatoria tenuis</i> Agardh (2.85)	3	1
10.	<i>Spirulina maior</i> Kg.	1	1
11.	<i>Spirulina</i> sp.	1	1

EUGLENOPHYTA			
1.	<i>Phacus pyrum</i> (Ehr.) Stein (2.0)	1	

REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja
www.zjzs.org.rs, e-mail: info@zjzs.org.rs
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074

strana 10/23

Evidencioni broj izveštaja: **PV0813**

	<i>BACILLARIOPHYTA</i>		
1.	<i>Amphora ovalis</i> Kützing (1.65)		1
2.	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing (2.6)	1	1
3.	<i>Cymbella lanceolata</i> (Ehrh) v. Heuck. (1.9)		1
4.	<i>Gomphonema olivaceum</i> (Lyngb.)Kütz. (1.85)	1	
5.	<i>Navicula cryptocephala</i> Kützing (2.7)	1	1
6.	<i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) Smith (2.75)	1	1
7.	<i>Nitzschia paleacea</i> Grun.	1	1
8.	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrh. (1.95)	1	1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Odobrio: Šef odseka za vode

Božana Đurašković, dipl.biolog

Olga Lompar dipl.inž.tehnolog

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV ZOOPERIFITONA

Red. br.	GRUPA / VRSTE	JEZERO PALIĆ	
		PV030813 III nasip	PV040813 IV sektor
	<i>ROTATORIA</i>		
25.	<i>Colurella uncinata f. bicuspidata (Ehr.) (1.5)</i>	1	
26.	<i>Lecane closterocerca (Schm.) (1.0)</i>	1	1
27.	<i>Lepadella ovalis (O.F. Müller) (1.25)</i>	1	

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Odobrio: Šef odseka za vode

Božana Đurašković, dipl.biolog

Olga Lompar dipl.inž.tehnolog

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV FITOPERIFITONA

Red. br.	RAZDEO / VRSTE	JEZERO LUDAŠ	
		PV070813 severni deo	PV090813 južni deo
	CHLOROPHYTA		
1.	<i>Ankistrodesmus acicularis</i> (A.Br.) Kors. (2.0)		1
2.	<i>Ankistrodesmus angustus</i> Bern.		1
3.	<i>Ankistrodesmus minutissimus</i> Kors.	1	
4.	<i>Coelastrum sphaericum</i> Näg		1
5.	<i>Golenkinia radiata</i> Chod.		1
6.	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turp.) Menegh. (1.85)	1	1
7.	<i>Pediastrum tetras</i> (Ehrb.) Ralfs (1.75)	1	
8.	<i>Scenedesmus acuminatus</i> Chod. (2.2)		1
9.	<i>Scenedesmus bijugatus</i> (Turp.) Kützing (2.0)	1	
10.	<i>Scenedesmus obliquus</i> (Turp.) Kütz. (2.3)		1
11.	<i>Scenedesmus opoliensis</i> Richt. (2.0)	3	1
12.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Bréb. (2.0)	1	1
13.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> var. <i>quadrispina</i> (Chod.)G.M.Sm.	1	
14.	<i>Schroederia spiralis</i> (Printz) Kors.	1	
15.	<i>Tetraedron minimum</i> (A. Br.) Hansg.	1	
	CYANOPHYTA		
1.	<i>Anabaenopsis circularis</i> (G.S.Eest.)Wolosz. et Mill.		1
2.	<i>Cylindropermopsis raciborskii</i> Wolosz.	3	3
3.	<i>Lyngbya limnetica</i> Lemm.	1	1
4.	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemm. (2.45)		1
5.	<i>Microcystis aeruginosa</i> Kg. (1.75)		1
6.	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittr.) Kirchn. (2.0)	1	
7.	<i>Oscillatoria chlorina</i> (Kütz) Gom. (3.8)	1	1
8.	<i>Oscillatoria tenuis</i> Agardh (2.85)	1	
9.	<i>Spirulina maior</i> Kg.	1	1

<i>EUGLENOPHYTA</i>			
1.	<i>Euglena acus</i> (Duj.) Hübner (2.0)		1
2.	<i>Euglena clavata</i> Skuja (1.8)		1
3.	<i>Euglena oxyris</i> Schmarða (2.5)		1
4.	<i>Euglena pisciformis</i> Klebs (2.5)		1
5.	<i>Euglena proxima</i> Dang. (3.45)		1
6.	<i>Phacus pyrum</i> (Ehr.) Stein (2.0)		1
7.	<i>Phacus undulatus</i> (Skvor.) Pochm.		1
<i>BACILLARIOPHYTA</i>			
a.	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing (2.6)		1
b.	<i>Cymbella cistula</i> (Hemp) Grunow (1.8)		1
c.	<i>Cymbella ventricosa</i> Kützing (1.35)	1	
d.	<i>Gyrosigma attenuatum</i> W. Smith (1.8)		1
e.	<i>Navicula cryptocephala</i> Kützing (2.7)	1	1
f.	<i>Navicula cuspidata</i> Kützing (2.6)	1	
g.	<i>Navicula oblonga</i> Kützing (1.5)		1
h.	<i>Nitzschia acicularis</i> W.Smith (2.7)		1
i.	<i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) Smith (2.75)	1	1
j.	<i>Nitzschia paleacea</i> Grun.	3	
k.	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow (2.7)		1
l.	<i>Synedra acus</i> Kützing (1.85)		1
m.	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrh. (1.95)	1	1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Odobrio: Šef odseka za vode

Božana Đurašković, dipl.biolog

Olga Lompar dipl.inž.tehnolog

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV ZOOPERIFITONA

Red. br.	GRUPA / VRSTE	JEZERO LUDAŠ	
		PV070813 severni deo	PV090813 južni deo
	<i>ROTATORIA</i>		
17.	<i>Brachionus leydigii Cohn (2.2)</i>	1	
18.	<i>Brachionus quadridentatus Hermann (2.0)</i>		1
19.	<i>Lecane closteroerca (Schm.) (1.0)</i>	3	1
20.	<i>Lecane mira Murray (1.0)</i>	1	
21.	<i>Trichocerca capucina (Wierz. et Zach) (1.0)</i>	1	1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Odobrio: Šef odseka za vode

Božana Đurašković, dipl.biolog

Olga Lompar dipl.inž.tehnolog