



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: 1/20

Datum izdavanja izveštaja: 08.06.2012.

Evidencioni broj izveštaja: **PV0512**

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: **PV010512, PV020512, PV030512, PV040512, PV050512, PV060512, PV070512, PV080512, PV090512, PV100512, PV110512**

Datum uzimanja uzorka: 16.05.2012.

Datum prijema uzorka: 16.05.2012.

Okrug: Severnobački

Opština: Subotica

Naselje: Subotica. Palić. Hajdukovo

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 i Male Pijace

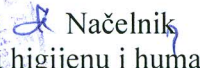
Metod uzimanja uzorka: U skladu sa SRPS ISO 5667:1997

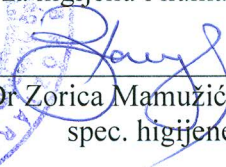
Napomena: Ispitivanja su rađena u skladu sa Ponudom za monitoring parametara kvaliteta životne sredine za 2012. godinu.

Osunčanost: od 0 do 60%

Prilog: Indikator stanja površinskih voda u pogledu opšteg kvaliteta, Serbian Water Quality Index - SWQI, na osnovu Pravilnika o nacionalnoj listi indikatora zaštite životne sredine, Sl. glasnik R.S. 37/2011.


Rukovodilac
Odeljenja zaštite životne sredine


Načelnik
Centra za higijenu i humanu ekologiju


Dr Zorica Mamuzić Kukić
spec. higijene



REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV FITOPLANKTONA

Red. br.	RAZDEO / VRSTE	JEZERO PALIĆ			
		PV010512 I nasip	PV020512 II nasip	PV030512 III nasip	PV040512 IV sektor
	<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
3.	<i>Ankistrodesmus angustus</i> Bern.			1	
4.	<i>Ankistrodesmus arcuatus</i> Kors.				1
5.	<i>Ankistrodesmus falcatus</i> (Corda) Ralfs (2.35)		1	1	1
6.	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck (3.6)	1			
7.	<i>Coelastrum sphaericum</i> Näg		1		1
8.	<i>Didymocystis planctonica</i> Kors.			1	1
9.	<i>Golenkinia radiata</i> Chod.		1	1	
10.	<i>Micractinium pusillum</i> Fres. (2.0)	1	1	1	1
11.	<i>Oocystis lacustris</i> Chodat. (1.6)		1	1	1
12.	<i>Ourococcus bicaudatus</i> Grob.	1	1	1	1
13.	<i>Pediastrum angulosum</i> var. <i>asperum</i> (Ehrb.) Menegh.			1	
14.	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turp.) Menegh. (1.85)	1	1	1	1
15.	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen (1.7)	1	1	1	1
16.	<i>Pediastrum tetras</i> (Ehrb.) Ralfs (1.75)			1	1
17.	<i>Scenedesmus acuminatus</i> Chod. (2.2)	1	1	1	1
18.	<i>Scenedesmus bijugatus</i> (Turp.) Kützing (2.0)	1	1	1	
19.	<i>Scenedesmus obliquus</i> (Turp.) Kütz. (2.3)	1		1	
20.	<i>Scenedesmus opoliensis</i> Richt. (2.0)	1	1	1	1
21.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Bréb. (2.0)	1	1	1	1
22.	<i>Schroederia setigera</i> (Schröd.) Lemm	1			1
23.	<i>Schroederia spiralis</i> (Printz) Kors.	1			1
24.	<i>Tetraedron minimum</i> (A. Br.) Hansg.		1	1	1
25.	<i>Tetraedron proteiforme</i> (Turn) Brunnth.			1	1
	<i>CYANOPHYTA</i>				
1.	<i>Anabaenopsis circularis</i> (G.S.Eest.) Wolosz. et Mill.				1
2.	<i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> Wolosz.				1
3.	<i>Gomphosphaeria aponina</i> var. <i>cordiformis</i> (Wolle) Kg	1			
4.	<i>Lyngbya limnetica</i> Lemm.	1	1	1	1



Evidencioni broj izveštaja: **PV0512**

5.	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemm. (2.45)		1	1	1
6.	<i>Microcystis aeruginosa</i> Kg. (1.75)			1	
7.	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittr.) Kirchn. (2.0)			1	1
8.	<i>Microcystis pulvereae</i> (Wood) Forti (1.6)		1	1	1
9.	<i>Oscillatoria putrida</i> Schmidle (3.8)				3
10.	<i>Oscillatoria tenuis</i> Agardh (2.85)		1	1	1
11.	<i>Spirulina maior</i> Kg.	1	1	1	1
12.	<i>Spirulina sp.</i>				1
EUGLENOPHYTA					
1.	<i>Euglena acus</i> (Duj.) Hübner (2.0)	1			
2.	<i>Euglena clavata</i> Skuja (1.8)	1	1	1	1
3.	<i>Euglena laciniata</i> Pringsh. (2.7)			1	
4.	<i>Euglena oxyris</i> Schmarida (2.5)	1	1		
5.	<i>Euglena pisciformis</i> Klebs (2.5)		1	1	
6.	<i>Phacus acuminatus</i> Stokes	1			
7.	<i>Phacus pyrum</i> (Ehr.) Stein (2.0)		1		1
BACILLARIOPHYTA					
1.	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing (2.6)	3	3	1	1
2.	<i>Cymatopleura solea</i> (Bréb.) W. Smith (2.35)	1	1		
3.	<i>Cymbella lanceolata</i> (Ehrh) v. Heuck. (1.9)	1			
4.	<i>Gyrosigma acuminatum</i> (Kg.) Rab. (2.2)	1			
5.	<i>Melosira granulata</i> (Ehrh) Ralfs (1.8)	1			
6.	<i>Nitzschia acicularis</i> W.Smith (2.7)	1		1	
7.	<i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) Smith (2.75)	1	1		1
8.	<i>Nitzschia paleacea</i> Grun.		1	1	1
9.	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow (2.7)	1	1		1
10.	<i>Synedra acus</i> Kützing (1.85)	1	1	3	
11.	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrh. (1.95)	1	1	1	1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Božana Đurašković, dipl.biolog

2) Odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine



REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV ZOOPLANKTONA

Red. br.	GRUPA / VRSTE	JEZERO PALIĆ			
		PV010512 I nasip	PV020512 II nasip	PV030512 III nasip	PV040512 IV sektor
	<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>Asplanchna priodonta</i> Gosse (1.55)	1			
4.	<i>Brachionus angularis</i> f. <i>bidens</i> Plate (1.9)			1	
5.	<i>Brachionus forficula</i> Wierzejski (2.0)				1
6.	<i>Filinia cornuta</i> var. <i>brachiata</i> (Rousselet) (1.0)	1			
7.	<i>Filinia longiseta</i> (Ehr.) (2.35)			1	1
8.	<i>Filinia opoliensis</i> (Zacharias)		1	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	
12.	<i>Proales sordida</i> Gosse (1.5)	1			1
13.	<i>Trichocerca capucina</i> (Wierz. et Zach) (1.0)	1	1	1	1
	<i>COPEPODA</i>				
1.	<i>Nauplius</i> larve /		1		

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:


Božana Đurašković, dipl.biolog

21
Odobrio:


Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine



REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV FITOPLANKTONA

Red. br.	RAZDEO / VRSTE	JEZERO LUDAŠ			
		PV060512 izliv iz jezera	PV070512 severni deo	PV080512 srednji deo	PV090512 južni deo
	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 falcatus</i> (Corda) Ralfs (2.35)		1		
4.	<i>Ankistrodesmus minutissimus</i> Kors.	1			
5.	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck (3.6)		1		
6.	<i>Coelastrum sphaericum</i> Näg		1		
7.	<i>Didymocystis planctonica</i> Kors.	1		1	
8.	<i>Golenkinia radiata</i> Chod.	1	1	1	
9.	<i>Micractinium pusillum</i> Fres. (2.0)	1	1		
10.	<i>Ourococcus bicaudatus</i> Grob.	1	1	1	
11.	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turp.) Menegh. (1.85)	1	1	1	
12.	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen (1.7)		1		
13.	<i>Pediastrum tetras</i> (Ehrb.) Ralfs (1.75)			1	
14.	<i>Scenedesmus acuminatus</i> Chod. (2.2)	1	3	1	1
15.	<i>Scenedesmus obliquus</i> (Turp.) Kütz. (2.3)				1
16.	<i>Scenedesmus opoliensis</i> Richt. (2.0)	3	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	1	1	
19.	<i>Schroederia robusta</i> Kors.		1		
20.	<i>Schroederia setigera</i> (Schröd.) Lemm	1		1	
21.	<i>Schroederia spiralis</i> (Printz) Kors.	1	1	1	1
22.	<i>Tetraedron arcus</i> (Hortob.) Kiss Keve comb. nov.				1
23.	<i>Tetraedron minimum</i> (A. Br.) Hansg.	1	1	1	1
24.	<i>Tetraedron muticum</i> (A.Br.) Hansg.				1
25.	<i>Tetraedron proteiforme</i> (Turn) Brunth.		1		1
26.	<i>Tetraedron triangulare</i> Kors.		1		
	CYANOPHYTA				
1.	<i>Anabaenopsis circularis</i> (G.S.Eest.) Wolosz. et Mill.	1	1	1	
2.	<i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> Wolosz.	1	1	1	
3.	<i>Lyngbya limnetica</i> Lemm.	1	1	3	1
4.	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemm. (2.45)		1		
5.	<i>Microcystis aeruginosa</i> Kg. (1.75)	1	3	3	1



Evidencioni broj izveštaja: **PV0512**

6.	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittr.) Kirchn. (2.0)	1	3	3	1
7.	<i>Microcystis pulvereae</i> (Wood) Forti (1.6)	1	1	1	
8.	<i>Oscillatoria chlorina</i> (Kütz) Gom. (3.8)			1	
9.	<i>Oscillatoria putrida</i> Schmidle (3.8)	3	3	3	
10.	<i>Oscillatoria tenuis</i> Agardh (2.85)	1	1		
11.	<i>Spirulina maior</i> Kg.			1	1
12.	<i>Spirulina sp.</i>	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
4.	<i>Euglena pisciformis</i> Klebs (2.5)	1	1		
5.	<i>Phacus acuminatus</i> Stokes		1		
6.	<i>Phacus curvicauda</i> Swir.				1
7.	<i>Phacus pyrum</i> (Ehr.) Stein (2.0)		1		1
BACILLARIOPHYTA					
1.	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing (2.6)	1	1	1	1
2.	<i>Cymbella cistula</i> (Hemp) Grunow (1.8)	1		1	1
3.	<i>Cymbella lanceolata</i> (Ehrh) v. Heuck. (1.9)	1	1	1	
4.	<i>Navicula cryptocephala</i> Kützing (2.7)				1
5.	<i>Navicula cuspidata</i> Kützing (2.6)				1
6.	<i>Navicula oblonga</i> Kützing (1.5)				1
7.	<i>Nitzschia acicularis</i> W.Smith (2.7)	1	1	1	1
8.	<i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) Smith (2.75)	1	1	1	1
9.	<i>Nitzschia paleacea</i> Grun.	1		1	1
10.	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow (2.7)		1	1	1
11.	<i>Synedra acus</i> Kützing (1.85)	1	1		1
12.	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrh. (1.95)	1	1	1	1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Božana Đurašković, dipl.biolog

Odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine



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: PV0512

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA

KVALITATIVNI SASTAV ZOOPLANKTONA

Red. br.	GRUPA / VRSTE	JEZERO LUDAŠ			
		PV060512 izliv iz jezera	PV070512 severni deo	PV080512 srednji deo	PV090512 južni deo
	<i>ROTATORIA</i>				
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	1	1
4.	<i>Brachionus calyciflorus</i> f. <i>anuraeiformis</i> (Brehm)				1
5.	<i>Brachionus quadridentatus</i> Hermann (2.0)	1			
6.	<i>Colurella uncinata</i> f. <i>bicuspidata</i> (Ehr.) (1.5)	1		1	
7.	<i>Filinia cornuta</i> var. <i>brachiata</i> (Rousselet) (1.0)				1
8.	<i>Filinia longiseta</i> (Ehr.) (2.35)	1	1	1	
9.	<i>Filinia opoliensis</i> (Zacharias)	1	1	1	
10.	<i>Keratella cochlearis</i> Gosse (1.55)		1	1	
11.	<i>Keratella cochlearis</i> var. <i>tecta</i> Gosse	1	1	1	
12.	<i>Lecane closterocerca</i> (Schm.) (1.0)		1		
13.	<i>Lepadella ovalis</i> (O.F. Müller) (1.25)		1		
14.	<i>Polyarthra dolichoptera</i> (Idelson) (1.5)	1	1		
15.	<i>Polyarthra vulgaris</i> Carlin (1.85)	1			
16.	<i>Proales sordida</i> Gosse (1.5)	1	1		
17.	<i>Trichocerca capucina</i> (Wierz. et Zach) (1.0)	1	3	1	
18.	<i>Trichocerca cavia</i> (1.5)		1		
	<i>COPEPODA</i>				
1.	<i>Cyclops vicinus</i> (Uljanin) (2.15)		1		
2.	<i>Nauplius larve</i> /	1	1		1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Božana Đurašković, dipl.biolog

Odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine



REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV FITOPLANKTONA

Red. br.	RAZDEO / VRSTE	POTOK KEREŠ	
		PV100512 uliv u Ludaš	PV110512 Male Pijace
	CHLOROPHYTA		
1.	<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagh. (2.0)		1
2.	<i>Ankistrodesmus acicularis</i> (A.Br.) Kors. (2.0)		1
3.	<i>Ankistrodesmus angustus</i> Bern.		1
4.	<i>Ankistrodesmus arcuatus</i> Kors.		1
5.	<i>Ankistrodesmus falcatus</i> (Corda) Ralfs (2.35)		1
6.	<i>Ankistrodesmus minutissimus</i> Kors.		1
7.	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck (3.6)	1	1
8.	<i>Coelastrum sphaericum</i> Näg		1
9.	<i>Golenkinia radiata</i> Chod.		1
10.	<i>Micractinium pusillum</i> Fres. (2.0)		1
11.	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turp.) Menegh. (1.85)		1
12.	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen (1.7)		1
13.	<i>Pediastrum tetras</i> (Ehrb.) Ralfs (1.75)		1
14.	<i>Scenedesmus acuminatus</i> Chod. (2.2)		1
15.	<i>Scenedesmus arcuatus</i> var. <i>platydisca</i> G.M.Sm.	1	
16.	<i>Scenedesmus bijugatus</i> (Turp.) Kützing (2.0)		1
17.	<i>Scenedesmus opoliensis</i> Richt. (2.0)		3
18.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Bréb. (2.0)		1
19.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> var. <i>quadrispina</i> (Chod.) G.M.Sm.	1	1
20.	<i>Schroederia setigera</i> (Schröd.) Lemm		1
21.	<i>Tetraedron minimum</i> (A. Br.) Hansg.		1
22.	<i>Tetraedron muticum</i> (A.Br.) Hansg.		1
23.	<i>Ulothrix zonata</i> (Web. t Mohr.) Kütz. (2.9)		1
	CYANOPHYTA		
1.	<i>Anabaenopsis circularis</i> (G.S.Eest.) Wolosz. et Mill.		1
2.	<i>Gomphosphaeria aponina</i> var. <i>cordiformis</i> (Wolle) Kg		1
3.	<i>Lyngbya limnetica</i> Lemm.		3
4.	<i>Microcystis aeruginosa</i> Kg. (1.75)		1
5.	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittr.) Kirchn. (2.0)	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 18/20

Evidencioni broj izveštaja: **PV0512**

6.	<i>Microcystis pulverea</i> (Wood) Forti (1.6)		1
7.	<i>Oscillatoria limosa</i> Agh. (2.35)	1	
8.	<i>Oscillatoria putrida</i> Schmidle (3.8)		3
9.	<i>Oscillatoria tenuis</i> Agardh (2.85)		1
10.	<i>Spirulina</i> sp.		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>Phacus undulatus</i> (Skvor.) Pochm.	1	
BACILLARIOPHYTA			
1.	<i>Caloneis amphisbaena</i> (Bory) Cl. (2.35)		1
2.	<i>Cyclotella meneghiniana</i> Kützing (2.6)		1
3.	<i>Cymatopleura solea</i> (Bréb.) W. Smith (2.35)		1
4.	<i>Cymbella cistula</i> (Hemp) Grunow (1.8)	1	
5.	<i>Cymbella lanceolata</i> (Ehrh) v. Heuck. (1.9)	1	
6.	<i>Cymbella ventricosa</i> Kützing (1.35)	1	1
7.	<i>Epithemia turgida</i> (Ehrh) Kützing (2.0)		1
8.	<i>Epithemia zebra</i> Kützing (1.5)	1	
9.	<i>Fragilaria capucina</i> Desm. (1.6)	1	
10.	<i>Gomphonema augur</i> Ehrbg. (2.0)	1	
11.	<i>Gomphonema olivaceum</i> (Lyngb.)Kütz. (1.85)		1
12.	<i>Melosira granulata</i> (Ehrh) Ralfs (1.8)	1	
13.	<i>Navicula cryptocephala</i> Kützing (2.7)		1
14.	<i>Navicula cuspidata</i> Kützing (2.6)		1
15.	<i>Navicula viridula</i> (Kütz.) (2.8)	1	1
16.	<i>Nitzschia acicularis</i> W.Smith (2.7)	1	1
17.	<i>Nitzschia linearis</i> W.Smith (1.5)		1
18.	<i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) Smith (2.75)	1	1
19.	<i>Nitzschia paleacea</i> Grun.	1	1
20.	<i>Nitzschia sigmoidea</i> (EHR.) Smith (2.0)		1
21.	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow (2.7)	1	1
22.	<i>Synedra acus</i> Kützing (1.85)	1	1
23.	<i>Synedra capitata</i> Ehrh. (2.0)	1	
24.	<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



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: **PV0512**

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA

KVALITATIVNI SASTAV ZOOPLANKTONA

Red. br.	GRUPA / VRSTE	POTOK KEREŠ	
		PV100512 uliv u Ludaš	PV110512 Male Pijace
	<i>ROTATORIA</i>		
1.	<i>Anuraeopsis fissa</i> Gosse (1.2)		1
2.	<i>Brachionus angularis f. bidens</i> Plate (1.9)		1
3.	<i>Filinia longiseta</i> (Ehr.) (2.35)		1
4.	<i>Filinia opoliensis</i> (Zacharias)		1
5.	<i>Keratella cochlearis</i> Gosse (1.55)		1
6.	<i>Keratella cochlearis var. tecta</i> Gosse		1
7.	<i>Lecane luna</i> (O.F. Müller) (1.55)		1
8.	<i>Proales sordida</i> Gosse (1.5)		1
9.	<i>Trichocerca capucina</i> (Wierz. et Zach) (1.0)	1	1
10.	<i>Trichocerca cavia</i> (1.5)		1
	<i>COPEPODA</i>		
1.	<i>Nauplius larve</i> /		1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Božana Đurašković, dipl.biolog

2. Odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine