

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV FITOPLANKTONA

Red. br.	RAZDEO / VRSTE	JEZERO PALIĆ	
		PV030114 III nasip	PV040114 IV sektor
	CHLOROPHYTA		
1.	<i>Actinastrum hantzschii</i> Lagh. (2.0)	1	
2.	<i>Ankistrodesmus acicularis</i> (A.Br.) Kors. (2.0)	1	1
3.	<i>Chlorella vulgaris</i> Beijerinck (3.6)	1	
4.	<i>Ourococcus bicaudatus</i> Grob.	1	1
5.	<i>Pediastrum boryanum</i> (Turp.) Menegh. (1.85)	1	1
6.	<i>Pediastrum duplex</i> Meyen (1.7)	1	1
7.	<i>Scenedesmus acuminatus</i> Chod. (2.2)	1	1
8.	<i>Scenedesmus obliquus</i> (Turp.) Kütz. (2.3)	1	1
9.	<i>Scenedesmus opoliensis</i> Richt. (2.0)	1	1
10.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> (Turp.) Bréb. (2.0)		1
11.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> var. <i>quadrispina</i> (Chod.)G.M.Sm.	1	1
12.	<i>Schroederia setigera</i> (Schröd.) Lemm	1	1
13.	<i>Schroederia spiralis</i> (Printz) Kors.	1	
14.	<i>Tetraedron caudatum</i> (Corda) Hansg. (2.0)		1
15.	<i>Tetraedron minimum</i> (A. Br.) Hansg.		1
16.	<i>Tetraedron proteiforme</i> (Turn) Brunnth.		1
	CYANOPHYTA		
1.	<i>Anabaena bergii</i> Ostenf.	1	3
2.	<i>Anabaena flos-aquae</i> (Lyngb.) Bréb. (2.0)	1	
3.	<i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> Wolosz.	3	3
4.	<i>Lyngbya limnetica</i> Lemm.	1	5
5.	<i>Merismopedia tenuissima</i> Lemm. (2.45)	1	
6.	<i>Microcystis flos-aquae</i> (Wittr.) Kirchn. (2.0)	1	
7.	<i>Oscillatoria putrida</i> Schmidle (3.8)	1	1
8.	<i>Oscillatoria tenuis</i> Agardh (2.85)		1
9.	<i>Spirulina maior</i> Kg.	1	
10.	<i>Spirulina sp.</i>	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 5/11

Evidencioni broj izveštaja: **PV0114**

EUGLENOPHYTA			
1.	<i>Euglena pisciformis</i> Klebs (2.5)	1	
2.	<i>Phacus acuminatus</i> Stokes		1
3.	<i>Phacus pyrum</i> (Ehr.) Stein (2.0)	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 lanceolata</i> (Ehrh) v. Heuck. (1.9)	1	
4.	<i>Nitzschia acicularis</i> W.Smith (2.7)	1	
5.	<i>Nitzschia palea</i> (Kütz.) Smith (2.75)	1	1
6.	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow (2.7)	1	1
7.	<i>Synedra acus</i> Kützing (1.85)	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

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV ZOOPLANKTONA

Red. br.	GRUPA / VRSTE	JEZERO PALIĆ	
		PV030114 III nasip	PV040114 IV sektor
	<i>ROTATORIA</i>		
1.	<i>Keratella cochlearis</i> Gosse (1.55)	1	
2.	<i>Keratella cochlearis</i> var. <i>tecta</i> Gosse	1	1
3.	<i>Polyarthra dolichoptera</i> (Idelson) (1.5)	1	
	<i>COPEPODA</i>		
1.	<i>Cyclops vicinus</i> (Uljanin) (2.15)	1	

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Odobrio: Šef odseka za vode

Božana Đurašković, dipl.biolog

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV FITOPLANKTONA

Red. br.	RAZDEO / VRSTE	JEZERO LUDAŠ	
		PV070114 severni deo	PV090114 južni deo
	<i>CHLOROPHYTA</i>		
1.	<i>Ankistrodesmus acicularis (A.Br.) Kors. (2.0)</i>	1	1
2.	<i>Ankistrodesmus angustus Bern.</i>	1	
3.	<i>Ankistrodesmus minutissimus Kors.</i>	1	1
1			
4.	<i>Golenkinia radiata Chod.</i>	1	
5.	<i>Micractinium pusillum Fres. (2.0)</i>	1	
6.	<i>Ourococcus bicaudatus Grob.</i>	1	
7.	<i>Pediastrum boryanum (Turp.) Menegh. (1.85)</i>	1	1
8.	<i>Scenedesmus acuminatus Chod. (2.2)</i>	1	1
9.	<i>Scenedesmus obliquus (Turp.) Kütz. (2.3)</i>		1
10.	<i>Scenedesmus opoliensis Richt. (2.0)</i>	1	
11.	<i>Scenedesmus quadricauda (Turp.) Bréb. (2.0)</i>	1	
12.	<i>Scenedesmus quadricauda</i> <i>var. quadripina (Chod.) G.M.Sm.</i>	1	1
13.	<i>Schroederia robusta Kors.</i>	1	
14.	<i>Schroederia setigera (Schröd.) Lemm</i>	1	
15.	<i>Schroederia spiralis (Printz) Kors.</i>	1	1
16.	<i>Tetraedron caudatum (Corda) Hansg. (2.0)</i>	1	
	<i>CYANOPHYTA</i>		
1.	<i>Anabaena bergii Ostenf.</i>	1	
2.	<i>Anabaenopsis circularis (G.S.Eest.) Wolosz. et Mill.</i>	1	
3.	<i>Cylindrospermopsis raciborskii Wolosz.</i>	3	1
4.	<i>Lyngbya limnetica Lemm.</i>	3	1
5.	<i>Merismopedia tenuissima Lemm. (2.45)</i>	1	
6.	<i>Microcystis aeruginosa Kg. (1.75)</i>	1	
7.	<i>Microcystis delicatissima W. et G. S. West</i>	1	
8.	<i>Microcystis flos-aquae (Wittr.) Kirchn. (2.0)</i>	1	
9.	<i>Oscillatoria putrida Schmidle (3.8)</i>	1	
10.	<i>Spirulina maior Kg.</i>		1

Evidencioni broj izveštaja: **PV0114**

<i>EUGLENOPHYTA</i>			
1.	<i>Euglena acus</i> (Duj.) Hübner (2.0)	1	1
2.	<i>Euglena clavata</i> Skuja (1.8)	1	
3.	<i>Euglena pisciformis</i> Klebs (2.5)	1	1
4.	<i>Phacus acuminatus</i> Stokes	1	
5.	<i>Phacus curvicauda</i> Swir.		1
6.	<i>Phacus pyrum</i> (Ehr.) Stein (2.0)	1	
<i>BACILLARIOPHYTA</i>			
1.	<i>Amphiprora alata</i> Kützing		1
2.	<i>Cymbella cistula</i> (Hemp) Grunow (1.8)		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
6.	<i>Nitzschia paleacea</i> Grun.		1
7.	<i>Stephanodiscus hantzschii</i> Grunow (2.7)	1	1
8.	<i>Synedra acus</i> Kützing (1.85)		1
9.	<i>Synedra ulna</i> (Nitzsch) Ehrh. (1.95)	1	3
<i>PYRROPHYTA</i>			
1.	<i>Peridinium sp.</i>		1

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Odobrio: Šef odseka za vode

Božana Đurašković, dipl.biolog

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA
KVALITATIVNI SASTAV ZOOPLANKTONA

Red. br.	GRUPA / VRSTE	JEZERO LUDAŠ	
		PV070114 severni deo	PV090114 južni deo
	<i>ROTATORIA</i>		
1.	<i>Asplanchna priodonta Gosse (1.55)</i>		1
2.	<i>Brachionus angularis f. bidens Plate (1.9)</i>		1
3.	<i>Polyarthra dolichoptera (Idelson) (1.5)</i>	1	
4.	<i>Polyarthra vulgaris Carlin (1.85)</i>	1	
	<i>COPEPODA</i>		
1.	<i>Cyclops strenuus (Fischer) (2.25)</i>	1	
2.	<i>Cyclops vicinus (Uljanin) (2.15)</i>	1	
3.	<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

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.