

REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA  
PLANKTON

Red. br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	JEZERO PALIĆ		
		Jedinica mere	PV010914 I nasip	PV040914 IV sektor
1.	Broj individua u fitoplanktonu	x 10 <sup>6</sup> /L	9.60	209.10
2.	Broj individua u zooplanktonu	ind /L	2105	2444
3.	Biomasa zooplanktona	mg /L	1.181	4.840
4.	Kvantitativna zastupljenost razdela fitoplanktona		<i>Chlorophyta</i> : 8.3% <i>Cyanophyta</i> : 24.0% <i>Euglenophyta</i> : 2.0% <i>Bacillariophyta</i> : 65.7%	<i>Chlorophyta</i> : 2.4% <i>Cyanophyta</i> : 92.7% <i>Euglenophyta</i> : 1.0% <i>Bacillariophyta</i> : 3.9%
5.	Kvantitativna zastupljenost grupa zooplanktona		<i>Rotatoria</i> : 80.0% <i>Copepoda</i> : 11.0% <i>Protozoa</i> : 9.0%	<i>Rotatoria</i> : 81.8% <i>Copepoda</i> : 18.2%

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Odobrio:

Načelnik

Božana Đurašković, dipl.biolog

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Centra za higijenu i humanu ekologiju

Dr med. Zorica Mamužić- Kukić  
specijalista higijene

### REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA PLANKTON

Red. br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	JEZERO LUDAŠ	
		Jedinica mere	PV060914 severni deo
1.	Broj individua u fitoplanktonu	x 10 <sup>6</sup> /L	117.30
2.	Broj individua u zooplanktonu	ind /L	3542
3.	Biomasa zooplanktona	mg /L	8.087
4.	Kvantitativna zastupljenost razdela fitoplanktona		<i>Chlorophyta</i> : 8.7% <i>Cyanophyta</i> : 76.3% <i>Euglenophyta</i> : 2.0% <i>Bacillariophyta</i> : 13.0%
5.	Kvantitativna zastupljenost grupa zooplanktona		<i>Rotatoria</i> : 82.4% <i>Copepoda</i> : 17.6%

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanja obavio:

Odobrio:

Načelnik

Šef odseka za vode

Centra za higijenu i humanu ekologiju

Božana Đurašković, dipl.biolog

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Dr med. Zorica Mamužić- Kukić  
specijalista higijene