



Datum izdavanja izveštaja: 06.09.2011.

Evidencioni broj izveštaja: PV0811

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: PV010811, PV020811, PV030811, PV040811, PV050811,
PV060811, PV070811, PV080811, PV090811
Datum uzimanja uzorka: 17.08.2011.
Datum prijema uzorka: 17.08.2011.
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
Metod uzimanja uzorka: U skladu sa SRPS ISO 5667:1997

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

Osunčanost: 100%

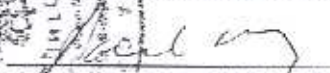
Prilog: MDK za vode koje su podesne za kupanje, rekreaciju i sportove na vodi, kao i za gajenje manje plemenitih vrsta riba.

Rukovodilac
Odeljenja zaštite životne sredine


Mr sc. Nataša Čamprag Sabo



Načelnik
Centra za higijenu i humanu ekologiju


Dr. Zorica Mamužić 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



REZULTATI HIDROBIOLOŠKIH ISPITIVANJA PLANKTON

strana 4/14
Evidencioni broj izveštaja: PY0811

Red. br.	PARAMETRI ISPITIVANJA	JEZERO PALIĆ				
		Jedinica mere	PY010811 I nasip	PY020811 II nasip	PY030811 III nasip	PY040811 IV sektor
1.	Index "S" po Pantle-Buck-u		2.18	2.00	2.00	2.03
2.	Stepen saprobnosti		β	β	β	β
3.	Broj individua u fitoplanktonu	$\times 10^5 / L$	6.00	6.00	19.20	63.00
4.	Broj individua u zooplanktonu	ind./L	2500	10500	16000	1000
5.	Biomasa zooplanktona	mg/L	0.500	6.050	3.200	1.150
6.	Kvalitativno dominantan razdeo fitoplanktona		<i>Chlorophyta</i>	<i>Chlorophyta</i> <i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyta</i>	<i>Cyanophyta</i>
7.	Kvantitativna zastupljenost razdela fitoplanktona		<i>Chlorophyta</i> :40.0% <i>Cyanophyta</i> :20.0% <i>Euglenophyta</i> :10.0% <i>Bacillariophyta</i> :30.0%	<i>Chlorophyta</i> :49.0% <i>Cyanophyta</i> :29.0% <i>Euglenophyta</i> :2.0% <i>Bacillariophyta</i> :20.0%	<i>Chlorophyta</i> :24.0% <i>Cyanophyta</i> :56.3% <i>Euglenophyta</i> :4.0% <i>Bacillariophyta</i> :15.7%	<i>Chlorophyta</i> :19.5% <i>Cyanophyta</i> :69.0% <i>Euglenophyta</i> :2.0% <i>Bacillariophyta</i> :9.5%
8.	Dominantna grupa zooplanktona		<i>Rotatoria</i>	<i>Rotatoria</i>	<i>Rotatoria</i>	<i>Rotatoria</i>

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Ispitivanje obavio:

Božana Đurašković, dipl. biolog

Odobrio:

Rukovodilac Odeljenja zaštite životne sredine