



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana : 1/41

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 10/19**

Datum izdavanja: 12.11.2019.

GRAD SUBOTICA
Gradska uprava
Podaci o korisniku: Sekretarijat za poljoprivredu i zaštitu životne sredine
Trg slobode 1
24000 Subotica

Zbirni izveštaja odobrava **Spec. dr med. Sanja Darvaš** _____
Načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

ZBIRNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Evidencioni broj uzoraka: PV/123- Jezero Palić- Sektor I-laguna I
PV/124- Jezero Palić- Sektor I-laguna II
PV/125- Jezero Palić- Sektor I-laguna III
PV/126- Jezero Palić- I nasip (P1)
PV/127 - Jezero Palić- II nasip (P2)
PV/128 - Jezero Palić- III nasip (P3)
PV/130- Jezero Palić- IV sektor- sredina (P4 s)
PV/129- Jezero Palić- IV sektor- izliv iz jezera (P4)
PV/131- Kanal Palić –Ludaš (PL)
PV/132 Jezero Ludaš- severni deo (L1)
PV/133 - Jezero Ludaš - srednji deo (L2)
PV/134- Jezero Ludaš - južni deo (L3)

Datum uzimanja uzorka: 10.10.2019.

Uzorkovao: Božana Đurašković dipl. biolog, Jasmina Bukvić tehničar za uzorkovanje,

Oznaka zapisnika: 26/1 ; 26/2; 26/3; 26/4; 26/5; 26/6; 26/7; 26/8; 26/9; 26/10; 26/11; 26/12

Datum prijema uzorka: 10.10.2019.

Okrug: Severnobački

Opština: Subotica

Naselje: Subotica, Palić, Hajdukovo

Lokalitet: Jezero Palić; Kanal Palić –Ludaš; Jezero Ludaš;

Uzorkovano prema:
-Uzimanje uzoraka površinskih voda za fizičko-hemijska ispitivanja SRPS ISO 5667-4:1997
- Uzimanje uzoraka površinskih voda za fizičko-hemijska ispitivanja SRPS ISO 5667-6:2017
tačke: 1, 2, 3, 4, 5.1.1, 8, 9.1, 9.3, 11, 12, 13, 15

-Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C .

Napomena: Ispitivanja su rađena u cilju monitoringa kvaliteta površinskih voda, Ugovora o javnoj nabavci usluge monitoringa parametara životne sredine-vazduh, voda, buka i zemljište, redni broj JN K19/19, broj IV-404-304/2019 od 21.06.2019. godine.

Prilog:

Prilog 1) 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.

Prilog 2):

- (1)Delovi „Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11)“, i
- (2)delovi iz „Uredbe o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 2/41

Oznaka zbirnog izveštaja: PV 10/19

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA (Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 08⁴⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/123 Sektor I-laguna I	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	15.5		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	16.7		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrka		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	50	IV-V	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	1022	III	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	644		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.98	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	4.22	III	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	43.6	III	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	6	III	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	23	III	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	18.81	III	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	9.1	III-IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	1.29		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	1.04	V	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	2.97	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.76	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	100.7	II i (>II)	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	20.38	I	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa: 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%



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: higijena@zjzs.org.rs;
centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

strana 3/41

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 10/19**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09¹⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/124 Sektor I-laguna II	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	14.9		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	15.6		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrka		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	40	IV	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	834	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	525		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.44	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	6.64	III	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	60.9	III	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	5	II-III	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	22	III	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	20.23	III-IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	8.3	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	1.37		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	1.25	V	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	6.72	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.59	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	61.8	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	150.5	IV	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa: 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%



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: higijena@zjzs.org.rs;
centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

strana 4/41

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 10/19**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA (Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09²⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/125 Sektor I-laguna III	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	14.9		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	14.3		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	15	V	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	727	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	458		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.29	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	4.33	IV	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	42.5	III	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	33	V	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	157	V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	47.84	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	60.1	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	2.27		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	1.10	V	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	5.22	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.12	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	60.7	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	178.6	IV	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana ** Kad je >90% zasićenja nije definisano;

Na osnovu sledećih propisa: 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

strana 5/41

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 10/19**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA (Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09³⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/126 I nasip	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	15.0		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	15.4		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrka		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	50	IV-V	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	821	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	517		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.09	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	5.98	III	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	54.6	II	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	5	II-III	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	26	III	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	20.98	III-IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	10.1	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	1.32		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	1.27	V	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	3.52	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.44	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	52.3	I-II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	19.53	I	Priručnik*

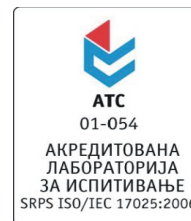
Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

- Na osnovu sledećih propisa: 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)



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: higijena@zjzs.org.rs;
centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

strana 6/41

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 10/19**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko – hemijski parametri (A2))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 0935

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/126 I nasip		
22.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	23.3	I-II	DM 88
23.	Ukupan azot	mg/L	5.38	III	Priručnik*
24.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	4.90		DM 97
25.	Mineralni azot	mg/L	1.95		Priručnik*
26.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.044	III	SRPS EN 26777 :2009
27.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.063	>II	Priručnik*
28.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	1.241	V	DM 68
29.	Sulfat	mg/L	28.70	I	DM 30
30.	Arsen	mg/L	0.020	III	DM 82
31.	Bor	mg/L	0.15	I	DM 82
32.	Bakar	mg/L	0.03	I-II	DM 82
33.	Cink	mg/L	0.08	I-II	DM 82
34.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
35.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.31	II	DM 82
36.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.09	II	DM 82
37.	Detergenti a.a.	mg/L	0.34	III-IV	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 00%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 7/41

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 10/19**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09⁵⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/127 II nasip	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	15.7		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	15.1		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	30	IV	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	798	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	503		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.53	(I-IV) i V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	6.64	III	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	66.3	II	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	6	III	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	26	III	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	24.86	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	15.4	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.71		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.44	IV	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	8.39	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.22	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	66.2	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	125	IV	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana; ** Kad je >90% zasićenja nije definisano; ***Vrednost za Ukupan fosfor se nalazi između 1.44 i 1.70mg/L, vrednost za Ukupan rastvoreni fosfor se nalazi između 1.51 i 1.77mg/L, obe na osnovu merne nesigurnosti i sa 95%-tnom verovatnoćom prihvatljivosti rezultata

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br.74/11),



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

strana 8/41

Oznaka zbirnog izveštaja: PV 10/19

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09⁵⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/127 II nasip		
22.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	38.7	>II	DM 88
23.	Ukupan azot	mg/L	5.05	III	Priručnik*
24.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	4.59		DM 97
25.	Mineralni azot	mg/L	1.27		Priručnik*
26.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.235	IV	SRPS EN 26777 :2009
27.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.083	>II	Priručnik*
28.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.372	IV	DM 68
29.	Sulfat	mg/L	36.40	I	DM 30
30.	Arsen	mg/L	0.046	III	DM 82
31.	Bor	mg/L	0.17	I	DM 82
32.	Bakar	mg/L	0.02	I-II	DM 82
33.	Cink	mg/L	0.04	I-II	DM 82
34.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
35.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.19	II	DM 82
36.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.04	I	DM 82
37.	Detergenti a.a.	mg/L	0.26	III	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br.74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

strana 9/41

Oznaka zbornog izveštaja: **PV 10/19**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 10²⁰

PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/128 III nasip	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1. Temperatura vazduha	°C	14.1		SRPS H.Z1.106:1970*
2. Temperatura vode	°C	15.1		SRPS H.Z1.106:1970
3. Boja vode		zelena		Priručnik*
4. Miris		nema		Priručnik*
5. Providnost	cm	25	IV -V	Priručnik*
6. Vidljive materije		nema		Priručnik*
7. Električna provodnost	μS/cm _{20°C}	722	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8. Ukupna količina soli	mg/L	455		Priručnik*
9. pH vrednost		8.66	V	SRPS H.Z1.111:1987
10. Rastvoreni kiseonik	mg/L	6.92	II-III	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11. % zasićenosti kiseonikom	%	69.1	I-II	Priručnik*
12. Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	9	IV	SRPS EN 1899-1: 2009
13. Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	55	IV	DM 89
14. Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	40.84	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15. Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	20.6	IV	DM 87
16. Ukupan fosfor	mg/L	0.47		DM 82
17. Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.30	III	DM 82
18. Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	0.987	IV	DM 62
19. Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.07	I	DM 31
20. Hloridi	mg/L	63.9	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21. Hlorofil "a"	mg/m ³	281.2	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa: 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br.74/11),



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%.

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

strana 10/41

Oznaka zbornog izveštaja: PV 10/19

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 1020

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/128 III nasip		
22.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	51.7	>II	DM 88
23.	Ukupan azot	mg/L	1.50	II	Priručnik*
24.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	1.38		DM 97
25.	Mineralni azot	mg/L	1.11		Priručnik*
26.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.053	I	SRPS EN 26777 :2009
27.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.141	>II	Priručnik*
28.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.304	IV	DM 68
29.	Sulfat	mg/L	38.21	I	DM 30
30.	Arsen	mg/L	0.044	III	DM 82
31.	Bor	mg/L	0.26	I	DM 82
32.	Bakar	mg/L	0.01	I-II	DM 82
33.	Cink	mg/L	0.02	I-II	DM 82
34.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
35.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.18	I	DM 82
36.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.02	I	DM 82
37.	Detergenti a.a.	mg/L	0.19	II	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br.74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%

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



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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: higijena@zjzs.org.rs;
centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 11/41
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 10/19**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 10⁴⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/ 130 IV sektor-sredina	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	14.3		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	14.6		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	15	V	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	796	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	501		Priručnik*
9.	pH vrednost		9.20	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	11.10	I	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	109.7	**	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	26	V	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	125	IV-V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	46.84	IV-V	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	45.2	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.33		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.04	I	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	0.666	IV	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.07	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	64.6	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	722.7	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana; ** Kad je >90% zasićenja nije definisano;

Na osnovu sledećih propisa: 1)Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 12/41
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 10/19**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 1045

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/ 130 IV sektor-sredina		
22.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	110	>(I-II)	DM 88
23.	Ukupan azot	mg/L	4.44	III	Priručnik*
24.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	4.36		DM 97
25.	Mineralni azot	mg/L	0.74		Priručnik*
26.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.008	I	SRPS EN 26777 :2009
27.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.157	>II	Priručnik*
28.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.036	II	DM 68
29.	Sulfat	mg/L	43.06	I	DM 30
30.	Arsen	mg/L	0.052	III	DM 82
31.	Bor	mg/L	0.26	I	DM 82
32.	Bakar	mg/L	0.01	I-II	DM 82
33.	Cink	mg/L	0.02	I-II	DM 82
34.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
35.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.04	I	DM 82
36.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.02	I	DM 82
37.	Detergenti a.a.	mg/L	0.20	I	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Na osnovu sledećih propisa:

- 1)Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 13/41
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 10/19**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 11¹⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/ 129 IV sektor- Izliv iz jezera	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	14.1		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	14.7		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	10	V	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm 20°C	795	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	501		Priručnik*
9.	pH vrednost		9.16	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	11.76	I	SRPS EN 25813:2009/ 1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	116.4	**	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	40	V	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	125	IV-V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	49.96	IV-V	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	46.3	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.35		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.08	II	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.193	IV	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.05	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	66.2	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	1171.9	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana ** Kad je >90% zasićenja nije definisano;

Na osnovu sledećih propisa: 1)Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

strana 14/41
Oznaka zbornog izveštaja: **PV 10/19**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko – hemijski parametri (A2))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 11¹⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/ 129 IV sektor- Izliv iz jezera		
22.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	135	>(I-II)	DM 88
23.	Ukupan azot	mg/L	6.49	III	Priručnik*
24.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	6.43		DM 97
25.	Mineralni azot	mg/L	1.26		Priručnik*
26.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.014	II	SRPS EN 26777 :2009
27.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.278	>II	Priručnik*
28.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	<0.014	II	DM 68
29.	Sulfat	mg/L	40.78	I	DM 30
30.	Arsen	mg/L	0.047	III-IV	DM 82
31.	Bor	mg/L	0.40	II	DM 82
32.	Bakar	mg/L	0.02	I-II	DM 82
33.	Cink	mg/L	0.02	I-II	DM 82
34.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
35.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.07	I	DM 82
36.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.02	I	DM 82
37.	Detergenti a.a.	mg/L	0.09	I	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br.50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

strana 26/41

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 10/19**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko – hemijski parametri (A1))

KANAL PALIĆ – LUDAŠ Vreme uzorkovanja: **12²⁵**

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/131	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	15.4		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	13.8		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	30		Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	882	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	556		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.88	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	1.66	V	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	16.1	IV	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	6	III	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	129	V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	38.35	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	10.9	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.83		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.66	IV	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	2.03	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.02	I-II	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	60.7	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	148.1		Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

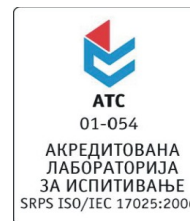
*metoda nije akreditovana ** Kad je >90% zasićenja nije definisano;

Na osnovu sledećih propisa:

- 1)Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



Napomena: Osunčanost: 10%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

strana 27/41
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 10/19

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

KANAL PALIĆ – LUDAŠ Vreme uzorkovanja: 12²⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/131		
22.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	22.0	>(I-II)	DM 88
23.	Ukupan azot	mg/L	14.49	IV-V	Priručnik*
24.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	14.46		DM 97
25.	Mineralni azot	mg/L	9.49		Priručnik*
26.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.007	II	SRPS EN 26777 :2009
27.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.233	>II	Priručnik*
28.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.512	IV-V	DM 68
29.	Sulfat	mg/L	35.07	I	DM 30
30.	Arsen	mg/L	0.050	III-IV	DM 82
31.	Bor	mg/L	0.32	I-II	DM 82
32.	Bakar	mg/L	0.01	I-II	DM 82
33.	Cink	mg/L	0.01	I-II	DM 82
34.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
35.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.05	I	DM 82
36.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.02	I	DM 82
37.	Detergenti a.a.	mg/L	0.21	II-III	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

- 1)Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 10%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074





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: higijena@zjzs.org.rs;
centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 30/41
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 10/19

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 12⁴⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/132 Severni deo	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	15.3		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	14.4		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	15	V	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	882	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	556		Priručnik*
9.	pH vrednost		10.09	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	15.66	I	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	154.0	**	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	31	V	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	150	V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	53.21	IV-V	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	55.7	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.62		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.11	II	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.378	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.02	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	74.4	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	429.7	V	Priručnik*

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana; ** Kad je >90% zasićenja nije definisano;

Na osnovu sledećih propisa:

- 1)Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 31/41
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 10/19

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 1240

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/132 Severni deo		
22.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	195	>(I-II)	DM 88
23.	Ukupan azot	mg/L	23.21	V	Priručnik*
24.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	23.19		DM 97
25.	Mineralni azot	mg/L	1.40		Priručnik*
26.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	<0.002	I	SRPS EN 26777 :2009
27.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.341	>II	Priručnik*
28.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.029	II	DM 68
29.	Sulfat	mg/L	44.96	I	DM 30
30.	Arsen	mg/L	0.043	III	DM 82
31.	Bor	mg/L	0.36	II	DM 82
32.	Bakar	mg/L	0.004	I-II	DM 82
33.	Cink	mg/L	0.01	I-II	DM 82
34.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
35.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.06	I	DM 82
36.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.03	I	DM 82
37.	Detergenti a.a.	mg/L	0.20	II-III	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

- 1)Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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: higijena@zjzs.org.rs;
centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 32/41
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 10/19**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 12¹⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/133 Srednji deo	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	15.3		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	14.2		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		žuto zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	20	V	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	1159	III	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	730		Priručnik*
9.	pH vrednost		9.76	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	9.90	I	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	96.9	**	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	26	V	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	244	V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	89.62	V	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	91.2	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.86		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.07	I-II	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.056	IV-V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.04	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	95.7	II i (>II)	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	379.5	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana; ** Kad je >90% zasićenja nije definisano;

Na osnovu sledećih propisa: 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

. Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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: higijena@zjzs.org.rs;
centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 33/41
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 10/19

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 1210

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/133 Srednji deo		
22.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	110	>II	DM 88
23.	Ukupan azot	mg/L	22.77	V	Priručnik*
24.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	22.73		DM 97
25.	Mineralni azot	mg/L	1.10		Priručnik*
26.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	<0.002	I	SRPS EN 26777 :2009
27.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.261	>II	Priručnik*
28.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.032	II	DM 68
29.	Sulfat	mg/L	62.73	II	DM 30
30.	Arsen	mg/L	0.047	III-IV	DM 82
31.	Bor	mg/L	0.52	II	DM 82
32.	Bakar	mg/L	0.02	I-II	DM 82
33.	Cink	mg/L	0.04	I-II	DM 82
34.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
35.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.36	II	DM 82
36.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.05	I-II	DM 82
37.	Detergenti a.a.	mg/L	0.14	II	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 34/41
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 10/19

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 11⁴⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/134 Južni deo	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	15.2		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	14.1		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrka		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	40	IV	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	1891	III	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	1191		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.88	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	3.54	V	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	34.5	III	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	40	V	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	167	V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	134.6	V	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	62.1	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.35		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.06	II	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	2.594	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.30	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	142.5	>II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	301.3	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

- 1)Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 35/41
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 10/19**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 1145

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/134 Južni deo		
22.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	81.4	>II	DM 88
23.	Ukupan azot	mg/L	20.50	V	Priručnik*
24.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	20.20		DM 97
25.	Mineralni azot	mg/L	2.89		Priručnik*
26.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	<0.002	II	SRPS EN 26777 :2009
27.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.449	>II	Priručnik*
28.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.043	II	DM 68
29.	Sulfat	mg/L	44.77	I	DM 30
30.	Arsen	mg/L	0.037	III	DM 82
31.	Bor	mg/L	0.90	II	DM 82
32.	Bakar	mg/L	0.02	I-II	DM 82
33.	Cink	mg/L	0.04	I-II	DM 82
34.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
35.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.28	II	DM 82
36.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.06	II	DM 82
37.	Detergenti a.a.	mg/L	0.03	I	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh









Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Prilog: SWQI - Serbian Water Quality Index

Na osnovu **Pravilnika o nacionalnoj listi indikatora zaštite životne sredine**, Sl. glasnik R.S. 37/2011, stanje površinskih voda u pogledu opšteg kvaliteta, prikazuje se indikatorom SWQI.

Indikator se zasniva na metodi prema kojoj se deset parametara kvaliteta agregiraju u kompozitni indikator kvaliteta površinskih voda, svodeći ih na jedan indeksni broj. Udeo svakog od deset parametara na ukupni kvalitet vode nema isti relativni značaj, zato je svaki od njih dobio svoju težinu i broj bodova prema udelu u ugrožavanju kvaliteta. Indeks 100 je idealan zbir udela kvaliteta svih parametara.

Indikatori kvaliteta površinskih voda metodom Serbian Water Quality Index dobijeni su korelacijom pokazatelja kvaliteta sa **Uredbom o klasifikaciji voda**, Sl. glasnik SRS”, 5/68.

Parametri(jedinica mere)	Sektor 1-laguna 1	Sektor 1-laguna 2	Sektor 1-laguna 3	I nasip	II nasip	III nasip	IV sector-sredina	IV sektor-izliv
Datum uzorkovanja:	10.10.2019.			10.10.2019.			10.10.2019.	
Temperature vode (°C)	16.7	15.6	14.3	15.4	15.1	15.1	14.6	14.7
pH vrednost	7.98	8.44	8.29	8.09	8.53	8.66	9.20	9.16
Električna provodnost (µS/cm)	1022	834	727	821	798	722	796	795
Zasićenost kiseonikom (%)	73.6	60.9	42.5	54.6	66.3	69.1	109.7	116.4
BPK ₅ (mg/L)	6	5	33	5	6	9	26	40
Suspendovane materije (mg/L)	-	-	-	23.3	38.7	51.7	110	135
Ukupni oksidi azota (mg/L)	3.37	2.61	0.53	2.09	1.75	0.48	0.34	0.27
Ortofosfati (mg/L)	-	-	-	3.803	1.140	0.932	0.110	<0.043
Amonijačni azot (mg/L)	-	-	-	1.469	0.815	0.987	0.666	1.193
Najverovatniji. br. koliformnih klica	-	-	-	8800	150000	2400	1700	1200
ΣSWQI	43	47	52	36	69	50	56	57
								

Usvojene su vrednosti za opisani indikator kvaliteta

SWQI = 90 - 100	odličan
SWQI = 84 - 89	veoma dobar
SWQI = 72 - 83	dobar
SWQI = 39 - 71	loš
SWQI = 0 - 38	veoma loš



Prilog: SWQI - Serbian Water Quality Index (nastavak)

Parametri(jedinica mere)	Kanal Palić-Ludaš	severni deo Ludaš	srednji deo Ludaš	južni deo Ludaš
Datum uzorkovanja:	10.10.2019.	10.10.2019.		
Temperature vode (°C)	13.8	15.3	14.2	14.1
pH vrednost	7.88	10.09	9.76	8.88
Električna provodnost (µS/cm)	556	556	730	1191
Zasićenost kiseonikom (%)	16.1	154.0	96.9	34.5
BPK ₅ (mg/L)	6	31	52	40
Suspendovane materije (mg/L)	22.0	195	110	81.4
Ukupni oksidi azota (mg/L)	0.11	0.09	0.18	1.33
Ortofosfati (mg/L)	1.569	0.089	0.098	0.132
Amonijačni azot (mg/L)	9.459	1.378	1.056	2.594
Najverovatniji. br. koliformnih klica				

Σ SWQI	43	47	52	36
				

SWQI = 90 - 100

odličan



SWQI = 84 - 89

veoma dobar



SWQI = 72 - 83

dobar



SWQI = 39 - 71

loš



SWQI = 0 - 38

veoma loš



Prilog: 1) Delovi „Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS 74/11)“,

Tipovi i pripadajuća vodna tela:

Jezera: Jezera nadmorske visine do 200m n.m, sva plitka jezera (do 10m dubine), svi barsko –močvarni ekosistemi.

Parametar	Jedinice	Granice između klasa ekološkog statusa			
		I-II	II-III	III-IV	IV-V
Hemijski i fizičko-hemijski parametri ocene ekološkog statusa ¹					
pH vrednost		6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 ; >8.5
Rastvoreni kiseonik	mg/L	8.5	7.0	5.0	4.0
BPK ₅	mg/L	2.0	5.0	8.0	20.0
Ukupan organski ugljenik(TOC)	mg/L	2.0	6.0	9.0	23.0
Amonijum jon (NH ₄ -N)	mg/L	0.1	0.3	0.8	1.0
Nitrati (NO ₃ -N)	mg/L	1.00	3.00	6.00	15.00
Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.02	0.1	0.2	0.5
Ukupan rastvoreni fosfor (P)	mg/L	0.05	0.2	0.4	1.0
Hloridi	mg/L	50	100		
Fitoplankton					
CYA	%	2.50	5.00	10.00	20.00
Abudanca	ćelija/mL	2000	5000	15000	25000
Biomasa fitoplanktona, hlorofil“a“	µg/L	25.0	50.0	100.0	250.0
Trofički status					
Providnost	m	4	2	0.5	0.25

TIP 5 – Vodotoci područja Panonske nizije, izuzev vodotoka svrstanih u TIP 1

Parametar	Jedinice	Granice između klasa ekološkog statusa			
		I-II	II-III	III-IV	IV-V
Hemijski i fizičko-hemijski parametri ocene ekološkog statusa ¹					
pH vrednost		6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 ; >8.5
Rastvoreni kiseonik	mg/L	8.0	6.0	5.0	4.0
BPK ₅	mg/L	2.5	5.0	8.0	20.0
Ukupan organski ugljenik(TOC)	mg/L	3.0	6.0	9.0	23.0
Amonijum jon (NH ₄ -N)	mg/L	0.2	0.4	0.8	1.0
Nitrati (NO ₃ -N)	mg/L	1.50	3.00	6.00	15.00
Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.1	0.2	0.3	0.5
Ukupan rastvoreni fosfor (P)	mg/L	0.15	0.3	0.4	1.0
Hloridi	mg/L	50	100		
.....					

¹Vrednost parametara z godišnji/ višegodišnji period određuje se kao C80(80 percentide) osim za rastvoreni kiseonik koji se određuje kao C10(10 percentid)

2) Delovi iz „Uredbe o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS BR. 50/12)“

Parametar	Jedinice mere	Granične vrednosti				
		Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Opšti						
pH vrednost		6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 ; >8.5
Suspendovane materije	mg/L	25	25	-	-	-
Zasićenost kiseonikom	%					
-nestratifikovana voda	%	70-90	50-70	30-50	10-30	<10
BPK ₅	mgO ₂ /L	8 (ili PN)	-	7	25	>25
HPK (bihromatna metoda)	mgO ₂ /L	10 (ili PN)	15	30	125	>125
HPK (permaganatna metoda)	mgO ₂ /L	5 (ili PN)	10	20	50	>50
Ukupni organski ugljenik(TOC)	mg/L	-(ili PN)	-	15	50	>50
Nutrijenti						
Ukupan azot	mgN/L	1 (ili PN)	2	8	15	>15
Nitrati	mgN/L	-(ili PN)	-	6	15	>15
Nitriti	mgN/L	0.01(ili PN)	0.03	0.12	0.3	>0.3
Amonijum jon	mgN/L	-(ili PN)	-	0.6	1.5	>1.5
Ne-jonizovani amonijak	mgNH ₃ /L	0.005	0.025	-	-	-
Ukupan fosfor	mgP/L	-(ili PN)	-	0.4	1	>1
Ortofosfati	mgP/L	-(ili PN)	-	0.2	0.5	>0.5
Salinitet						
Hloridi	mg/L	50 (ili PN)	-	150	250	>250
Sulfati	mg/L	50 (ili PN)	100	200	300	>300
Elektroprovodljivost	mS/cm	1000(ili PN)	1000	1500	3000	>3000
Metali						
Arsen	µg/L	<5(ili PN)	10	50	100	>100
Bor	µg/L	300(ili PN)	1000	1000	2500	>2500
Bakar	µg/L	5(T=10) 22(T=50) 40(T=100) 112(T=300)	5(T=10) 22(T=50) 40(T=100) 112(T=300)	500	1000	>1000
Cink	µg/L	30(T=10) 200(T=50) 300(T=100) 500(T=300)	30(T=10) 200(T=50) 300(T=100) 500(T=300)	2000	5000	>5000
Hrom(ukupni)	µg/L	25 (ili PN)	50	100	250	>250
Gvožđe(ukupno)	µg/L	200	500	1000	2000	>2000
Mangan(ukupni)	µg/L	50	100	300	1000	>1000
Organske supstance						
Fenolna jedinjenja (kao C ₆ H ₅ OH)	µg/L	<1	1	20	50	>50
Površinski aktivne materije (kao laurilsulfat)	µg/L	100	200	300	500	>500

PN-prirodni nivo

T-tvrdoća vode(mg/L CaCO₃)



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana : 1/4

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 10-2/19**

Datum izdavanja: 12.11.2019.

GRAD SUBOTICA
Gradska uprava
Podaci o korisniku: Sekretarijat za poljoprivredu i zaštitu životne sredine
Trg slobode 1
24000 Subotica

Zbirni izveštaja odobrava Spec. dr med. Sanja Darvaš

Načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

ZBIRNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Evidencioni broj uzoraka: PV/146 - Jezero Palić - Sektor I - laguna I
PV/147 - Jezero Palić - Sektor I - laguna II
PV/148 - Jezero Palić - Sektor I - laguna III

Datum uzimanja uzorka: 25.10.2019.

Uzorkovao: Božana Đurašković dipl. biolog, Snežana Kečenović tehničar za uzorkovanje,

Oznaka zapisnika: 05/1; 05/2; 05/3

Datum prijema uzorka: 25.10.2019.

Okrug: Severnobački

Opština: Subotica

Naselje: Palić

Lokalitet: Jezero Palić

Uzorkovano prema:

- Uzimanje uzoraka površinskih voda za fizičko-hemijska ispitivanja SRPS ISO 5667-4:1997
- Uzimanje uzoraka površinskih voda za fizičko-hemijska ispitivanja SRPS ISO 5667-6:2017 tačke: 1, 2, 3, 4, 5.1.1, 8, 9.1, 9.3, 11, 12, 13, 15
- Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C .

Napomena: Ispitivanja su rađena u cilju monitoringa kvaliteta površinskih voda, Ugovora o javnoj nabavci usluge monitoringa parametara životne sredine-vazduh, voda i buka, redni broj JN K19/19, broj IV-404-304/2019 od 21.06.2019. godine.

Prilog:

Prilog 1) 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.

Prilog 2):

- (1)Delovi „Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS 74/11)“, i
- (2)delovi iz „Uredbe o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS 50/12)“



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: higijena@zjzs.org.rs;
centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 2/4

Oznaka zbirnog izveštaja: PV 09-2/19

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA (Osnovni fizičko -hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09³⁰

PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/146 sektor I - laguna I	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1. Temperatura vazduha	°C	15.9		SRPS H.Z1.106:1970*
2. Temperatura vode	°C	17.8		SRPS H.Z1.106:1970
3. Boja vode		mrka		Priručnik*
4. Miris		nema		Priručnik*
5. Providnost	cm	50	III-IV	Priručnik*
6. Vidljive materije		nema		Priručnik*
7. Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	1108	III	SRPS EN 27888: 2009
8. Ukupna količina soli	mg/L	698		Priručnik*
9. pH vrednost		7.68	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10. Rastvoreni kiseonik	mg/L	9.32	I	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11. % zasićenosti kiseonikom	%	98.7	**	Priručnik (računski)*
12. Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	4	II	SRPS EN 1899-1: 2009
13. Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	38	IV	DM 89
14. Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	22.40	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15. Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	10.6	IV	DM 87
16. Ukupan fosfor	mg/L	1.15		DM 82
17. Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.97	IV-V	DM 82
18. Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	3.490	V	DM 62
19. Nitratni azot (NO ₃ -N)		0.19	I	DM 31
20. Hloridi	mg/L	90.0	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21. Hlorofil "a"	mg/m ³	38.5	II	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana ** Kad je >90% zasićenja nije definisano;

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/2010, 93/2012 i 101/2016.

2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS 74/11),

3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS 50/12)

Napomena: Osunčanost: 90%

Ispitivanja obavio: Vjekoslav Kezić,
dipl.hem.

Odobrio: Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Šef odseka za vode i vazduh



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074





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: higijena@zjzs.org.rs;
centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 3/4
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 09-2/19

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA (Osnovni fizičko -hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09⁵⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/147 sektor I - laguna II	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	17.5		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	17.1		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrka		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	40	IV	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	901	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	568		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.75	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	11.85	I	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	123.7	**	Priručnik(računski)*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	4	II	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	26	III	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	20.11	III-IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	12.0	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	1.25		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	1.06	V	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	2.319	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)		0.36	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	83.5	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	115.5	IV	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana ** Kad je >90% zasićenja nije definisano;

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/2010, 93/2012 i 101/2016.

2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS 74/11),

3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS 50/12)

Napomena: Osunčanost: 100%

Ispitivanja obavio: Vjekoslav Kezić,
dipl.hem.

Odobrio: Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Šef odseka za vode i vazduh



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: higijena@zjzs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074





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: higijena@zjzs.org.rs;
centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 4/4

Oznaka zbirnog izveštaja: PV 08-2/19

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 10¹⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/148 sektor I - laguna III	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	17.5		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	15.5		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	10	V	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	μS/cm 20°C	731	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	461		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.41	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	8.62	I	SRPS EN 25813:2009/ 1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	78.9	I	Priručnik(računski)*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	20	IV-V	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	160	V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	41.84	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	21.6	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	1.81		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	1.05	V	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.240	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.65	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	69.8	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	325.9	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa: 1)Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/2010, 93/2012 i 101/2016.

2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS 74/11),

3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS 50/12)

Napomena: Osunčanost: 100%.

Ispitivanja obavio: Vjekoslav Kezić,
dipl.hem.

Odobrio: Vjekoslav Kezić, dipl.hem.




Šef odseka za vode i vazduh

Prilog: SWQI - Serbian Water Quality Index

Na osnovu **Pravilnika o nacionalnoj listi indikatora zaštite životne sredine**, Sl. glasnik R.S. 37/2011, stanje površinskih voda u pogledu opšteg kvaliteta, prikazuje se indikatorom SWQI.

Indikator se zasniva na metodi prema kojoj se deset parametara kvaliteta agregiraju u kompozitni indikator kvaliteta površinskih voda, svodeći ih na jedan indeksni broj. Udeo svakog od deset parametara na ukupni kvalitet vode nema isti relativni značaj, zato je svaki od njih dobio svoju težinu i broj bodova prema udelu u ugrožavanju kvaliteta. Indeks 100 je idealan zbir udela kvaliteta svih parametara.

Indikatori kvaliteta površinskih voda metodom Serbian Water Quality Index dobijeni su korelacijom pokazatelja kvaliteta sa **Uredbom o klasifikaciji voda**, Sl. glasnik SRS”, 5/68.

Parametri(jedinica mere)	sektor I- laguna I	sektor I- laguna II	sektor I- laguna III
Datum uzorkovanja:	25.10.2019.	25.10.2019.	25.10.2019.
Temperature vode (°C)	17.8	17.1	15.5
pH vrednost	7.68	7.75	8.41
Električna provodnost (µS/cm)	1108	901	731
Zasićenost kiseonikom (%)	98.7	123.7	78.9
BPK ₅ (mg/L)	4	4	20
Suspendovane materije (mg/L)	-	-	-
Ukupni oksidi azota (mg/L)	0.84	1.59	2.88
Ortofosfati (mg/L)	-	-	-
Amonijačni azot (mg/L)	3.490	2.319	1.240
Najverovatniji. br. koliformnih klica	-	-	-
ΣSWQI	67 	64 	49 

Usvojene su vrednosti za opisani indikator kvaliteta

SWQI = 90 - 100

odličan



SWQI = 84 - 89

veoma dobar



SWQI = 72 - 83

dobar



SWQI = 39 - 71

loš



SWQI = 0 - 38

veoma loš



Prilog: 1) Delovi „Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS 74/11)“,

Tipovi i pripadajuća vodna tela:

Jezera: Jezera nadmorske visine do 200m n.m, sva plitka jezera (do 10m dubine), svi barsko –močvarni ekosistemi.

Parametar	Jedinice	Granice između klasa ekološkog statusa			
		I-II	II-III	III-IV	IV-V
Hemijski i fizičkohemijski parametri ocene ekološkog statusa ¹					
pH vrednost		6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 ; >8.5
Rastvoreni kiseonik	mg/L	8.5	7.0	5.0	4.0
BPK ₅	mg/L	2.0	5.0	8.0	20.0
Ukupan organski ugljenik(TOC)	mg/L	2.0	6.0	9.0	23.0
Amonijum jon (NH ₄ -N)	mg/L	0.1	0.3	0.8	1.0
Nitrati (NO ₃ -N)	mg/L	1.00	3.00	6.00	15.00
Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.02	0.1	0.2	0.5
Ukupan rastvoreni fosfor (P)	mg/L	0.05	0.2	0.4	1.0
Hloridi	mg/L	50	100		
Fitoplankton					
CYA	%	2.50	5.00	10.00	20.00
Abudanca	ćelija/mL	2000	5000	15000	25000
Biomasa fitoplanktona, hlorofil“a“	µg/L	25.0	50.0	100.0	250.0
Trofički status					
Providnost	m	4	2	0.5	0.25

2) Delovi iz „Uredbe o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS 50/12)“

Parametar	Jedinice mere	Granične vrednosti				
		Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Opšti						
pH vrednost		6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 ; >8.5
Suspendovane materije	mg/L	25	25	-	-	-
Zasićenost kiseonikom	%					
-nestratifikovana voda	%	70-90	50-70	30-50	10-30	<10
BPK ₅	mgO ₂ /L	8 (ili PN)	-	7	25	>25
HPK (bihromatna metoda)	mgO ₂ /L	10 (ili PN)	15	30	125	>125
HPK (permaganatna metoda)	mgO ₂ /L	5 (ili PN)	10	20	50	>50
Ukupni organski ugljenik(TOC)	mg/L	-(ili PN)	-	15	50	>50
Nutrijenti						
Ukupan azot	mgN/L	1 (ili PN)	2	8	15	>15
Nitrati	mgN/L	-(ili PN)	-	6	15	>15
Nitriti	mgN/L	0.01(ili PN)	0.03	0.12	0.3	>0.3
Amonijum jon	mgN/L	-(ili PN)	-	0.6	1.5	>1.5
Ne-jonizovani amonijak	mgNH ₃ /L	0.005	0.025	-	-	-
Ukupan fosfor	mgP/L	-(ili PN)	-	0.4	1	>1
Ortofosfati	mgP/L	-(ili PN)	-	0.2	0.5	>0.5
Salinitet						
Hloridi	mg/L	50 (ili PN)	-	150	250	>250
Sulfati	mg/L	50 (ili PN)	100	200	300	>300
Elektroprovodljivost	mS/cm	1000(ili PN)	1000	1500	3000	>3000
Metali						
Arsen	µg/L	<5(ili PN)	10	50	100	>100
Bor	µg/L	300(ili PN)	1000	1000	2500	>2500
Bakar	µg/L	5(T=10) 22(T=50) 40(T=100) 112(T=300)	5(T=10) 22(T=50) 40(T=100) 112(T=300)	500	1000	>1000
Cink	µg/L	30(T=10) 200(T=50) 300(T=100) 500(T=300)	30(T=10) 200(T=50) 300(T=100) 500(T=300)	2000	5000	>5000
Hrom(ukupni)	µg/L	25 (ili PN)	50	100	250	>250
Gvožđe(ukupno)	µg/L	200	500	1000	2000	>2000
Mangan(ukupni)	µg/L	50	100	300	1000	>1000
Organske supstance						
Fenolna jedinjenja (kao C ₆ H ₅ OH)	µg/L	<1	1	20	50	>50
Površinski aktivne materije (kao laurilsulfat)	µg/L	100	200	300	500	>500

PN-prirodni nivo

T-tvrdoća vode(mg/L CaCO₃)