



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 : 1/11

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 08-1/20**

Datum izdavanja: 11.09.2020.

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/118** - Jezero Palić- Sektor I-laguna I
PV/119- Jezero Palić- Sektor I-laguna II
PV/120 - Jezero Palić- Sektor I-laguna III
PV/121- Jezero Palić- I nasip (**P1**)
PV/122 - Jezero Palić- IV sektor- izliv iz jezera (**P4**)
PV/123 - Kanal Palić –Ludaš (**PL**)
PV/124 - Jezero Ludaš- severni deo (**L1**)

Datum uzimanja uzorka: 17.08.2020.

Uzorkovao: mr Dijana Barna dipl. ing. tehnolog, Fileki Jožef tehničar za uzorkovanje,

Oznaka zapisnika: 14/1 ; 14/2; 14/3; 14/4; 14/5; 14/6; 14/7;

Datum prijema uzorka: 17.08.2020.

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 K19/20, broj IV-404-329/2020 od 03.07.2020. 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.zjs.org.rs, e-mail: higijena@zjs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

strana 2/11

Oznaka zbirnog izveštaja: PV 08-1/20

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

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 08¹⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/118 Sektor I-laguna I	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	20.5		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	23.8		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrko zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	40	IV	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	904	II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	569		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.49	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	5.06	III	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	59.87	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	31	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	39.79	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	11.15	III	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.77	IV	DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.55	IV	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.363	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	5.00	III	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	60.17	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	39.1	II	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, 101/16 i 95/2018.)
- 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: 100%

Ispitivanje obavio: Dipl.ing. tehnologije

Odobrio: Rukovodilac Odeljenja C04.3

mr Dijana Barna

mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije



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



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

strana 3/11

Oznaka zbirnog izveštaja: PV 08-1/20

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

JEZERO PALIĆ

08⁴⁰

Vreme uzorkovanja:

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/119 Sektor I-laguna II	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	21.0		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	25.0		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrko zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	30	IV	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	717	II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	452		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.66	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	5.94	III	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	72.6	I	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	32	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	38.55	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	11.64	III	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	1.09	V	DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.88	IV	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	2.778	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	2.22	II	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	67.9	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	114	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, 101/16 i 95/2018.)
- 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: 100 %



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: Dipl.ing. tehnologije

Odobrio: Rukovodilac Odeljenja C04.3

mr Dijana Barna

mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

strana 4/11

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 08-1/20**

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

JEZERO PALIĆ

09⁰⁰

Vreme uzorkovanja:

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/120 Sektor I-laguna III	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	21.0		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	24.9		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}	624	II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	393		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.53	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	4.29	IV	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	52.4	II	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	10	IV	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	95	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	40.78	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	34.54	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	1.25	V	DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.85	IV	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.102	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.23	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	65.8	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	234	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, 101/16 i 95/2018.)

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



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

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: 100%

Ispitivanje obavio: Dipl.ing. tehnologije

Odobrio: Rukovodilac Odeljenja C04.3

mr Dijana Barna

mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

strana 5/11

Oznaka zbirnog izveštaja: PV 08-1/20

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

JEZERO PALIĆ

09³⁰

Vreme uzorkovanja:

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/121 I nasip	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	21.5		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	25.1		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrko zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	30	IV	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	μS/cm _{20°C}	709	II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	447		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.71	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	5.15	III	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	63.1	II	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	4	II	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	36	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	40.41	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	13.09	III	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	1.12	V	DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.92	IV	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	2.801	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	1.87	II	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	65.8	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	121	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, 101/16 i 95/2018.)



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja
www.zjs.org.rs, e-mail: higijena@zjs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

- 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 граниčnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)
Napomena: Osunčanost:100%

Ispitivanje obavio: Dipl.ing. tehnologije

Odobrio: Rukovodilac Odeljenja C04.3

mr Dijana Barna

mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

strana 6/11

Oznaka zbirnog izveštaja: PV 08-1/20

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

10⁰⁰

Vreme uzorkovanja:

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/ 122 IV sektor- Izliv iz jezera	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	22.3		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	25.5		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}	732	II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	461		Priručnik*
9.	pH vrednost		9.39	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	11.06	I	SRPS EN 25813:2009/ 1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	136.5	**	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	115	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	56.57	V	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	41.82	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.35	III	DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.14	II	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.217	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.24	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	96.2	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	766	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

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



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



Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama, (Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12, 101/16 i 95/2018.)
 - 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: 100 %

Ispitivanje obavio: Dipl.ing. tehnologije

mr Dijana Barna

Odobrio: Rukovodilac Odeljenja C04.3

mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

strana 9/11

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 08-1/20**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

KANAL PALIĆ – LUDAŠ
10²⁰

Vreme uzorkovanja:

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/123	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	23.8		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	24.3		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrko zelena		Priručnik*
4.	Miris		na H ₂ S		Priručnik*
5.	Providnost	cm	30	IV	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	810	II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	510		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.05	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	1.31	V	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	15.8	IV	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	4	II	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	60	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	54.09	V	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	21.82	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.59	IV	DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.38	III	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	5.051	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.08	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	92.7	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica
Centar za higijenu i humanu ekologiju
Odeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja
www.zjs.org.rs, e-mail: higijena@zjs.org.rs;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica	Rezultat	Status	Oznaka metode
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	PV/12825	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, 101/16 i 95/2018.)
- 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: 100%

Ispitivanje obavio: Dipl.ing. tehnologije

mr Dijana Barna

Odobrio: Rukovodilac Odeljenja C04.3

mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije



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



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

strana 10/11
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 08-1/20**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO LUDAŠ

10⁴⁰

Vreme uzorkovanja:

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/124 Severni deo	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	24.2		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	24.1		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}	776	II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	489		Priručnik*
9.	pH vrednost		9.67	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	11.96	I	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	143.8	**	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	296	V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	52.22	V	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	107.64	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.97	IV	DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.10	II	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.102	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.15	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	98.4	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	1777	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, 101/16 i 95/2018.)
- 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: 100%

Ispitivanje obavio: Dipl.ing. tehnologije

Odobrio: Rukovodilac Odeljenja C04.3

mr Dijana Barna

mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije



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



ATC

01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

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	IVsektor-izliv	Kanal Palić - Ludaš	severni deo Ludaš
Evidencioni broj	PV/118	PV/119	PV/120	PV/121	PV/122	PV/123	PV/124
Datum uzorkovanja	17.08.2020.	17.08.2020.	17.08.2020.	17.08.2020.	17.08.2020.	17.08.2020.	17.08.2020.
Temperature vode (°C)	23.8	25.0	24.9	25.1	25.5	24.3	24.1
pH vrednost	7.49	7.66	8.53	7.71	9.39	8.05	9.67
Električna provodnost (µS/cm)	905	717	624	709	732	810	776
Zasićenost kiseonikom (%)	59.87	72.6	52.4	63.1	136.5	15.8	143.8
BPK ₅ (mg/L)	5	6	10	4	9	4	6
Suspendovane materije (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
Ukupni oksidi azota (mg/L)	22.14	9.83	1.02	8.28	1.06	0.35	0.66
Ortofosfati (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
Amonijačni azot (mg/L)	1.363	2.778	1.102	2.801	1.217	5.051	1.102
Najverovatniji. br. koliformnih klica	-	-	-	-	-	-	-
ΣSWQI	55	58	53	58	58	56	61



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

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 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	8.0	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 08-2/20**

Datum izdavanja: 11.09.2020.

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/126 - Jezero Palić - Sektor I - laguna I
PV/127- Jezero Palić - Sektor I - laguna II
PV/128 - Jezero Palić - Sektor I - laguna III

Datum uzimanja uzorka: 30.07.2020.

Uzorkovao: mr Dijana Barna diplomirani tehnolog, Božana Đurašković dipl. biolog, Fileki Jožef tehničar za uzorkovanje,

Oznaka zapisnika: 14/1; 14/2; 14/3

Datum prijema uzorka: 31.08.2020.

Okrug: Severnobački

Opština: Subotica

Naselje: Palić

Lokalitet: Jezero Palić

Uzorkovano prema:

- Uzimanje uzoraka površinskih voda za fizičko-hemijska ispitivanja SRPS ISO 5667-4: 2019
- 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 K19/20, broj IV-404-329/2020 od 03.07.2020. 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;
center.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



strana 2/4
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 08-2/20

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

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 11⁰⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/126 sektor I - laguna I	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	26.6		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	25.1		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		tamno smeđa		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	40	IV	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	960	II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	605		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.13	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	12.02	I	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	147.3	***	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	53	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	45.59	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	13.55	III	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.52	IV	DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.11	II	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	0.344	III	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)		0.41	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	65.8	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	396	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, 101/16 i 95/2018.)
- 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%

Ispitivanje obavio: Dipl.ing. tehnologije

Odobrio: Rukovodilac Odeljenja C04.3

mr Dijana Barna

mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije



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 3/4
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 08-2/20

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

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 11³⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/127 sektor I - laguna II	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	26.6		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	25.6		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		tamno smeđa		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	30	IV	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	710	II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	447		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.40	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	18.34	I	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	227.0	***	Priručnik(računski)*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	6	III	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	42	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	46.21	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	10.27	III	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.30	III	DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.08	II	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	0.264	II	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)		0.10	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	69.3	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	270	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana **Vrednosti su u opsezima memih nesigurnosti preklapaju. *** Kad je >90% zasićenja nije definisano;

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama, (Sl.glasnik br. RS br. 30/10, 93/12, 101/16 i 95/2018.)

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%

Ispitivanje obavio: Dipl.ing. tehnologije

Odobrio: Rukovodilac Odeljenja C04.3

mr Dijana Barna

mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije



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 4/4

Oznaka zbirnog izveštaja: PV 08-2/20

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

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 11⁴⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/128 sektor I - laguna III	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	26.6		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	26.5		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	629	II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	396		Priručnik(računski)*
9.	pH vrednost		9.45	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	12.86	I	SRPS EN 25813:2009/ 1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	143.7	***	Priručnik(računski)*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	24	V	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	147	V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	80.56	V	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	48.45	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	1.88	V	DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.54	IV	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.148	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.18	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	65.1	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	969	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, 101/16 i 95/2018.)

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%.

Ispitivanje obavio: Dipl.ing. tehnologije

Odobrio: Rukovodilac Odeljenja C04.3

mr Dijana Barna

mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije



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



ATC
01-054




ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

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:	31.08.2020.	31.08.2020.	31.08.2020.
Temperature vode (°C)	25.1	25.6	26.5
pH vrednost	8.13	8.40	9.45
Električna provodnost (µS/cm)	960	710	629
Zasićenost kiseonikom (%)	147.3	227.0	143.7
BPK ₅ (mg/L)	4	6	24
Suspendovane materije (mg/L)	-	-	-
Ukupni oksidi azota (mg/L)	1.82	0.44	0.80
Ortofosfati (mg/L)	-	-	-
Amonijačni azot (mg/L)	0.344	0.264	1.148
Najverovatniji. br. koliformnih klica	-	-	-
ΣSWQI	58 	55 	38 

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)