



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



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

strana 1/11

Datum izdavanja izveštaja: 10.12.2020.

Evidencioni broj izveštaja: PV 11-1/20

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

Izveštaj odobrava Spec. dr med. Sanja Darvaš

Načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Oznaka uzorka: PV/165 - Jezero Palić- Sektor I-laguna I
PV/166 - Jezero Palić- Sektor I-laguna II
PV/167 - Jezero Palić- Sektor I-laguna III
PV/168 - Jezero Palić- I nasip (P1)
PV/169 - Jezero Palić- IV sektor- izliv iz jezera (P4)
PV/170 - Kanal Palić –Ludaš (PL)
PV/171 - Jezero Ludaš- severni deo(L1)

Datum uzimanja uzorka: 12.11.2020.

Uzorkovao: Božana Đurašković dipl. biolog, Fileki Jožef tehničar za uzorkovanje

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

Datum prijema uzorka: 12.11.2020.

Okrug: Severnobački

Opština: Subotica

Naselje: Subotica, Palić, Hajdukovo

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

Metod uzimanja uzorka:

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)

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

Prilog 3)

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)

	<p>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</p>	 <p>ATC 01-054</p> <p>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>
---	--	--

strana 2/11

Evidencioni broj izveštaja: PV 11-1/20

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko-hemijski parametri (A1))

Datum završetka ispitivanja: 10.12.2020.

JEZERO PALIĆVreme uzorkovanja: **09²⁰**

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/165 Sektor I-laguna I	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	11.6		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	12.8		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}	835	II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	526		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.14	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	6.40	III	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	60.7	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	16	III	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	21.73	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	5.82	II	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.68	IV	DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.51	IV	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	2.511	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.99	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	74.5	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	83.3	III	Priručnik*

*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

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: 0%

Ispitivanja obavila: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Odobrila: mr Dijana Barna,
dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3



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



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

strana 3/11

Evidencioni broj izveštaja: PV 11-1/20

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

Datum završetka ispitivanja: 10.12.2020.

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09⁴⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/166 Sektor I-laguna II	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1	Temperatura vazduha	°C	11.6		SRPS H.Z1.106:1970*
2	Temperatura vode	°C	11.3		SRPS H.Z1.106:1970
3	Boja vode		mrka		Priručnik*
4	Miris		nema		Priručnik*
5	Providnost	cm	30	IV	Priručnik*
6	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	785	II	SRPS EN 27888: 2009
8	Ukupna količina soli	mg/L	494		Priručnik*
9	pH vrednost		8.22	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10	Rastvoreni kiseonik	mg/L	6.67	III	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11	% zasićenosti kiseonikom	%	61.0	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	27	III	DM 89
14	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	20.48	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	9.82	IV	DM 87
16	Ukupan fosfor	mg/L	0.96	IV	DM 82
17	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.74	IV	DM 82
18	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	2.652	V	DM 62
19	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.53	I	DM 31
20	Hloridi	mg/L	68.6	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21	Hlorofil "a"	mg/m ³	151.0	IV	Priručnik*

*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

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: 0%

Ispitivanja obavila: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Odobrila: mr Dijana Barna,
dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

	<p>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</p>	 <p>ATC 01-054</p> <p>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>
---	--	--

strana 4/11

Evidencioni broj izveštaja: PV 11-1/20

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

Datum završetka ispitivanja: 10.12.2020.

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09⁵⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/167 Sektor I-laguna III	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1	Temperatura vazduha	°C	11.6		SRPS H.Z1.106:1970*
2	Temperatura vode	°C	9.6		SRPS H.Z1.106:1970
3	Boja vode		zelena		Priručnik*
4	Miris		nema		Priručnik*
5	Providnost	cm	20	V	Priručnik*
6	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7	Električna provodnost	μS/cm _{20°C}	702	II	SRPS EN 27888: 2009
8	Ukupna količina soli	mg/L	442		Priručnik*
9	pH vrednost		8.69	V	SRPS H.Z1.111:1987
10	Rastvoreni kiseonik	mg/L	9.54	I	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11	% zasićenosti kiseonikom	%	83.8	I	Priručnik*
12	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	13	IV	SRPS EN 1899-1: 2009
13	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	73	IV	DM 89
14	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	31.35	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	26.54	V	DM 87
16	Ukupan fosfor	mg/L	0.56	IV	DM 82
17	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.24	III	DM 82
18	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	0.746	III	DM 62
19	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.33	I	DM 31
20	Hloridi	mg/L	67.9	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21	Hlorofil "a"	mg/m ³	291	V	Priručnik*

*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

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: 0%

Ispitivanja obavila: mr Dijana Barna,
dipl.ing.tehnologije

Odobrila: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

strana 5/11

Evidencioni broj izveštaja: PV 11-1/20

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

Datum završetka ispitivanja: 10.12.2020.

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 10¹⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/168 I nasip	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1	Temperatura vazduha	°C	11.6		SRPS H.Z1.106:1970*
2	Temperatura vode	°C	11.6		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}	778	II	SRPS EN 27888: 2009
8	Ukupna količina soli	mg/L	490		Priručnik*
9	pH vrednost		8.47	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10	Rastvoreni kiseonik	mg/L	6.16	III	SRPS EN 25813:2009/ 1: 2011
11	% zasićenosti kiseonikom	%	56.8	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	16	III	DM 89
14	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	21.48	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	5.82	II	DM 87
16	Ukupan fosfor	mg/L	1.01	V	DM 82
17	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.80	IV	DM 82
18	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	2.468	V	DM 62
19	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.55	I	DM 31
20	Hloridi	mg/L	63.0	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21	Hlorofil "a"	mg/m ³	127	IV	Priručnik*

*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

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: 0%

Ispitivanja obavila: mr Dijana Barna,
dipl.ing.tehnologije

Odobrila: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

strana 6/11

Evidencioni broj izveštaja: PV 11-1/20

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko-hemijski parametri (A1))

Datum završetka ispitivanja: 10.12.2020.

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 10³⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/ 169 IV sektor- Izliv iz jezera	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1	Temperatura vazduha	°C	11.6		SRPS H.Z1.106:1970*
2	Temperatura vode	°C	10.4		SRPS H.Z1.106:1970
3	Boja vode		zelena		Priručnik*
4	Miris		nema		Priručnik*
5	Providnost	cm	20	V	Priručnik*
6	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7	Električna provodnost	μS/cm _{20°C}	816	II	SRPS EN 27888: 2009
8	Ukupna količina soli	mg/L	514		Priručnik*
9	pH vrednost		8.78	V	SRPS H.Z1.111:1987
10	Rastvoreni kiseonik	mg/L	7.88	II	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11	% zasićenosti kiseonikom	%	70.6	I	Priručnik*
12	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	13	IV	SRPS EN 1899-1: 2009
13	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	66	IV	DM 89
14	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	44.96	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	24.00	V	DM 87
16	Ukupan fosfor	mg/L	0.52	IV	DM 82
17	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.02	I	DM 82
18	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.240	V	DM 62
19	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.15	I	DM 31
20	Hloridi	mg/L	89.1	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21	Hlorofil "a"	mg/m ³	442	V	Priručnik*

*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

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

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanja obavila: mr Dijana Barna,
dipl.ing.tehnologije

Odobrila: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

strana 9/11

Evidencioni broj izveštaja: PV 11-1/20

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko - hemijski parametri (A1))

Datum završetka ispitivanja: 10.12.2020.

KANAL PALIĆ – LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 10⁵⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/170	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1	Temperatura vazduha	°C	11.5		SRPS H.Z1.106:1970*
2	Temperatura vode	°C	9.9		SRPS H.Z1.106:1970
3	Boja vode		zelena		Priručnik*
4	Miris		na H ₂ S		Priručnik*
5	Providnost	cm	20	V	Priručnik*
6	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	847	II	SRPS EN 27888: 2009
8	Ukupna količina soli	mg/L	534		Priručnik*
9	pH vrednost		8.35	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10	Rastvoreni kiseonik	mg/L	2.10	V	SRPS EN 25813:2009/ 1: 2011
11	% zasićenosti kiseonikom	%	18.6	IV	Priručnik*
12	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	7	III	SRPS EN 1899-1: 2009
13	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	40	IV	DM 89
14	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	36.22	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	14.54	IV	DM 87
16	Ukupan fosfor	mg/L	0.33	III	DM 82
17	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.03	I	DM 82
18	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.458	V	DM 62
19	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.12	I	DM 31
20	Hloridi	mg/L	94.8	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21	Hlorofil "a"	mg/m ³	176	IV	Priručnik*

*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

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: 0%

Ispitivanja obavila: mr Dijana Barna,
dipl.ing.tehnologije

Odobrila: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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; centar.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

Evidencioni broj izveštaja: PV 11-1/20

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

Datum završetka ispitivanja: 10.12.2020.

JEZERO LUDAS

Vreme uzorkovanja: 11¹⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/171 Severni deo	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1	Temperatura vazduha	°C	11.3		SRPS H.Z1.106:1970*
2	Temperatura vode	°C	9.2		SRPS H.Z1.106:1970
3	Boja vode		zelena		Priručnik*
4	Miris		nema		Priručnik*
5	Providnost	cm	20	V	Priručnik*
6	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	857	II	SRPS EN 27888: 2009
8	Ukupna količina soli	mg/L	540		Priručnik*
9	pH vrednost		8.72	V	SRPS H.Z1.111:1987
10	Rastvoreni kiseonik	mg/L	9.74	I	SRPS EN 25813:2009/ 1: 2011
11	% zasićenosti kiseonikom	%	84.8	I	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	74	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	26.91	V	DM 87
16	Ukupan fosfor	mg/L	0.58	IV	DM 82
17	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.03	I	DM 82
18	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.355	V	DM 62
19	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.10	I	DM 31
20	Hloridi	mg/L	92.7	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21	Hlorofil "a"	mg/m ³	195	IV	Priručnik*

*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

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: 0%

Ispitivanja obavila: mr Dijana Barna,
dipl.ing.tehnologije

Odobrila: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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

Prilog 1)

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/165	PV/166	PV/167	PV/168	PV/169	PV/170	PV/171
Datum uzorkovanja	12.11.2020.	12.11.2020.	12.11.2020.	12.11.2020.	12.11.2020.	12.11.2020.	12.11.2020.
Temperature vode (°C)	12.8	11.3	9.6	11.6	10.4	9.9	9.2
pH vrednost	8.14	8.22	8.69	8.47	8.78	8.35	8.72
Električna provodnost (µS/cm)	835	785	702	778	816	847	857
Zasićenost kiseonikom (%)	60.7	61.0	83.8	56.8	70.6	18.6	84.8
BPK ₅ (mg/L)	5	4	13	4	13	7	9
Suspendovane materije (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
Ukupni oksidi azota (mg/L)	4.38	2.37	1.47	2.44	0.68	0.55	0.45
Ortofosfati (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-
Amonijačni azot (mg/L)	2.511	2.652	0.746	2.468	1.240	1.458	1.355
Najverovatniji. br. koliformnih klica	-	-	-	-	-	-	-
	62	66	67	65	62	55	67



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 2)

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:

Jezeru: 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)

Prilog 3)

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)	5(T=10)	500	1000	>1000
		22(T=50)	22(T=50)			
		40(T=100)	40(T=100)			
		112(T=300)	112(T=300)			
Cink	µg/L	30(T=10)	30(T=10)	2000	5000	>5000
		200(T=50)	200(T=50)			
		300(T=100)	300(T=100)			
		500(T=300)	500(T=300)			
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; centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

strana 1/4

Datum izdavanja izveštaja: 10.12.2020.

Evidencioni broj izveštaja: PV 11-2/20

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

Izveštaj odobrava Spec. dr med. Sanja Darvaš

Načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Oznaka uzorka: PV/173 - Jezero Palić- Sektor I-laguna I
PV/174 - Jezero Palić- Sektor I-laguna II
PV/175 - Jezero Palić- Sektor I-laguna III

Datum uzimanja uzorka: 27.11.2020.

Uzorkovao: mr Dijana Barna dipl. ing. tehnolog, Božana Đurašković dipl. biolog

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

Datum prijema uzorka: 27.11.2020.

Okrug: Severnobački

Opština: Subotica

Naselje: Subotica, Palić, Hajdukovo

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

Metod uzimanja uzorka:

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)

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

Prilog 3)

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

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



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

strana 2/4

Evidencioni broj izveštaja: PV 11-2/20

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko-hemijski parametri (A1))

Datum završetka ispitivanja: 10.12.2020.

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 10⁰⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/173 Sektor I-laguna I	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	2.7		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	10.6		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrka		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	100	III	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	822	II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	518		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.44	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	7.47	II	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	67.2	II	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	3	II	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	13	II	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	19.61	III	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	4.73	II	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.38	III	DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.23	III	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	2.078	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	2.08	II	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	70.1	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	3.55	I	Priručnik*

*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

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: 0%

Ispitivanja obavila: mr Dijana Barna,
dipl.ing.tehnologije

Odobrila: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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



ATC
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА
ЗА ИСПИТИВАЊЕ
ISO/IEC 17025

strana 3/4

Evidencioni broj izveštaja: PV 11-2/20

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

Datum završetka ispitivanja: 10.12.2020.

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 10³⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/174 Sektor I-laguna II	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1	Temperatura vazduha	°C	2.7		SRPS H.Z1.106:1970*
2	Temperatura vode	°C	8.0		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}	809	II	SRPS EN 27888: 2009
8	Ukupna količina soli	mg/L	510		Priručnik*
9	pH vrednost		7.55	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10	Rastvoreni kiseonik	mg/L	4.51	IV	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11	% zasićenosti kiseonikom	%	38.1	III	Priručnik*
12	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	7	III	SRPS EN 1899-1: 2009
13	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	39	IV	DM 89
14	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	15.99	III	SRPS EN ISO 8467:2007
15	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	14.18	IV	DM 87
16	Ukupan fosfor	mg/L	0.34	III	DM 82
17	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.28	III	DM 82
18	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	2.675	V	DM 62
19	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	2.04	II	DM 31
20	Hloridi	mg/L	69.3	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21	Hlorofil "a"	mg/m ³	56.81	III	Priručnik*

*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

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: 0%

Ispitivanja obavila: mr Dijana Barna,
dipl.ing.tehnologije

Odobrila: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

	<p>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</p>	 <p>ATC 01-054</p> <p>ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСПИТИВАЊЕ ISO/IEC 17025</p>
---	--	--

strana 4/4

Evidencioni broj izveštaja: PV 11-2/20

REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

Datum završetka ispitivanja: 10.12.2020.

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 10⁴⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/175 Sektor I-laguna III	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1	Temperatura vazduha	°C	2.7		SRPS H.Z1.106:1970*
2	Temperatura vode	°C	5.0		SRPS H.Z1.106:1970
3	Boja vode		zelena		Priručnik*
4	Miris		nema		Priručnik*
5	Providnost	cm	20	V	Priručnik*
6	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7	Električna provodnost	μS/cm _{20°C}	714	II	SRPS EN 27888: 2009
8	Ukupna količina soli	mg/L	450		Priručnik*
9	pH vrednost		8.23	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10	Rastvoreni kiseonik	mg/L	12.98	I	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11	% zasićenosti kiseonikom	%	101.5	**	Priručnik*
12	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	12	IV	SRPS EN 1899-1: 2009
13	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	52	IV	DM 89
14	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	29.73	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	18.91	IV	DM 87
16	Ukupan fosfor	mg/L	0.50	IV	DM 82
17	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.31	III	DM 82
18	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.171	V	DM 62
19	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.58	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	355	V	Priručnik*

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

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.

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: 0%

Ispitivanja obavila: mr Dijana Barna,
dipl.ing.tehnologije

Odobрила: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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

Prilog 1)

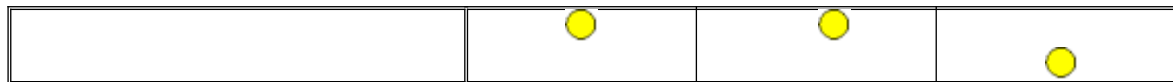
SWQI - Serbian Water Quality Index

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:	27.11.2020.	27.11.2020.	27.11.2020.
Temperature vode (°C)	10.6	8.0	5.0
pH vrednost	7.44	7.55	8.23
Električna provodnost (µS/cm)	822	809	714
Zasićenost kiseonikom (%)	67.2	38.1	101.5
BPK ₅ (mg/L)	3	7	12
Suspendovane materije (mg/L)	-	-	-
Ukupni oksidi azota (mg/L)	9.22	9.06	2.55
Ortofosfati (mg/L)	-	-	-
Amonijačni azot (mg/L)	2.078	2.675	1.171
Najverovatniji. br. koliformnih klica	-	-	-
ΣSWQI	66	52	68



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 2)

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 statusa¹					
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

Prilog 3)

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)