



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 : 1/38

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 1/16**

Datum izdavanja: 08.02.2016.

GRAD SUBOTICA
Gradska uprava
Podaci o korisniku: Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu,
komunalne poslove i zaštitu životne sredine
Trg slobode 1
24000 Subotica

Oznaka zbirnog izveštaja odobrava Dr Sanja Darvaš _____
Načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

ZBIRNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Evidencioni broj uzoraka: PV/1 - Jezero Palić- I nasip
PV/2 - Jezero Palić- II nasip
PV/3 - Jezero Palić- III nasip
PV/4 - Jezero Palić- IV sektor- sredina
PV/5 - Jezero Palić- IV sektor- izliv iz jezera
PV/6 - Kanal Palić –Ludaš
PV/7 - Jezero Ludaš- severni deo
PV/8 - Jezero Ludaš - srednji deo
PV/9 - Jezero Ludaš - južni deo

Datum uzimanja uzorka: 05.01.2016.

Uzorkovao: mr Dijana Barna dipl. ing. tehnolog, Božana Đurašković dipl. biol.
Jožef Fileki ter. tehn.

Oznaka zapisnika: 14/1; 14/2; 14/3; 14/4; 14/5; 14/6; 14/7; 14/8; 14/9;

Datum prijema uzorka: 05.01.2016.

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 5667-6:1997

Napomena: Ispitivanja su rađena u cilju monitoringa kvaliteta površinskih voda, a na osnovu Ugovora o javnoj nabavci male vrednosti broj II-404-271/2015 od 28.08.2015.

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 2/38

Oznaka zbirnog izveštaja: PV1/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 08³⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/1 I nasip	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	(-5.0)		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	2.0		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrka		Sl.list SRJ 72/93*
4.	Miris		nema		Sl.list SRJ 72/93*
5.	Providnost	cm	100	III	Sl.list SRJ 72/93*
6.	Vidljive materije		nema		Sl.list SRJ 72/93*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	1001	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	631		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.08	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	8.38	II	SRPS EN 25813:2009
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	60.5	II	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	13	IV	SRPS ISO 5815 :1994*
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	35	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	9.09	II	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	17.0	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.28		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.23	III	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)		1.82	II	DM 31
19.	Hloridi	mg/L	74.5	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
20.	Hlorofil "a"	mg/m ³	<0.1	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. 30/2010.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode

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 3/38
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV1/16**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 0830

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/1 I nasip		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	3.8	I-II	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	12.38	IV	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	10.30		DM 97*
4.	Mineralni azot	mg/L	3.32		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.258	III	SRPS EN 26777 :2009
6.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.246	IV	DM 62
7.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.003	I	Priručnik*
8.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.185	III	DM 68
9.	Sulfat	mg/L	49.82	I-II	DM 30
10.	Arsen	mg/L	0.023	III	DM 82
11.	Bor	mg/L	0.19	I	DM 82
12.	Bakar	mg/L	0.01	I-II	DM 82
13.	Cink	mg/L	0.06	I-II	DM 82
14.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.001	I	DM 82
15.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.10	I	DM 82
16.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.07	II	DM 82
17.	Detergenti a.a.	mg/L	0.22	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. 30/2010.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode

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 4/38

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV1/16**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09⁰⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/2 II nasip	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	(-4.0)		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	0.4		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrka		Sl.list SRJ 72/93*
4.	Miris		nema		Sl.list SRJ 72/93*
5.	Providnost	cm	40	IV	Sl.list SRJ 72/93*
6.	Vidljive materije		nema		Sl.list SRJ 72/93*
7.	Električna provodnost	μS/cm _{20°C}	958	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količona soli	mg/L	603		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.20	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	10.81	I	SRPS EN 25813:2009
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	74.6	I	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	6	II-III	SRPS ISO 5815 :1994*
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	11	I-II	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	3.45	I	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	6.2	II-III	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.60		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.52	IV	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.57	I	DM 31
19.	Hloridi	mg/L	73.8	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
20.	Hlorofil "a"	mg/m ³	15.6	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. 30/2010.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

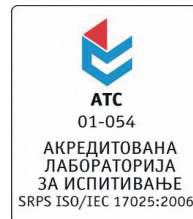
Šef odseka za vode

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 5/38
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV1/16**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: **09⁰⁰**

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/2 II nasip		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	6.4	I-II	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	10.51	IV	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	9.92		DM 97*
4.	Mineralni azot	mg/L	1.33		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.020	II	SRPS EN 26777 :2009
6.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	0.737	III	DM 62
7.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.002	I	Priručnik*
8.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.463	IV	DM 68
9.	Sulfat	mg/L	55.51	I-II	DM 30
10.	Arsen	mg/L	0.043	III	DM 82
11.	Bor	mg/L	0.22	I	DM 82
12.	Bakar	mg/L	0.02	I-II	DM 82
13.	Cink	mg/L	0.08	I-II	DM 82
14.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.001	I	DM 82
15.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.04	I	DM 82
16.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.05	I-II	DM 82
17.	Detergenti a.a.	mg/L	0.15	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. 30/2010.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode

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 6/38

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV1/16**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09³⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/3 III nasip	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	(-4.0)		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	0.4		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrka		Sl.list SRJ 72/93*
4.	Miris		nema		Sl.list SRJ 72/93*
5.	Providnost	cm	60	III	Sl.list SRJ 72/93*
6.	Vidljive materije		nema		Sl.list SRJ 72/93*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	982	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	619		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.17	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	9.72	I	SRPS EN 25813:2009
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	67.1	II	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	25	V	SRPS ISO 5815 :1994*
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	37	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	7.70	II	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	11.4	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.60		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.45	IV	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.53	I	DM 31
19.	Hloridi	mg/L	76.9	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
20.	Hlorofil "a"	mg/m ³	9.8	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. 30/2010.
- 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: 0%.

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode

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 7/38
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV1/16**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 0930

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/3 III nasip		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	2.5	I-II	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	10.00	IV	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	9.41		DM 97*
4.	Mineralni azot	mg/L	1.66		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.060	III	SRPS EN 26777 :2009
6.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.067	IV-V	DM 62
7.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.002	I	Priručnik*
8.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.422	IV	DM 68
9.	Sulfat	mg/L	65.16	II	DM 30
10.	Arsen	mg/L	0.044	III	DM 82
11.	Bor	mg/L	0.28	I-II	DM 82
12.	Bakar	mg/L	0.03	I-II	DM 82
13.	Cink	mg/L	0.06	I-II	DM 82
14.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.001	I	DM 82
15.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.12	I	DM 82
16.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.03	I	DM 82
17.	Detergenti a.a.	mg/L	0.19	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. 30/2010.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode

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 8/38
Oznaka zbirnog izveštaja: PV1/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko - hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 10²⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/4 IV sektor-sredina	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	(-3.8)		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	0.6		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Sl.list SRJ 72/93*
4.	Miris		nema		Sl.list SRJ 72/93*
5.	Providnost	cm	20	V	Sl.list SRJ 72/93*
6.	Vidljive materije		nema		Sl.list SRJ 72/93*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	1115	III	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	702		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.22	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	12.65	I	SRPS EN 25813:2009
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	87.8	I	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	43	V	SRPS ISO 5815 :1994*
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	117	IV-V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	11.92	II-III	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	45.4	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.10		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.01	I	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.65	I	DM 31
19.	Hloridi	mg/L	99.5	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
20.	Hlorofil "a"	mg/m ³	219	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. 30/2010.

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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode

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 9/38
Oznaka zbirnog izveštaja: PV1/16

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/4 IV sektor- sredina		
1. Suspendovane materije (105°C)	mg/L	14.0	I-II	DM 88
2. Ukupan azot	mg/L	14.40	IV	Priručnik*
3. Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	13.73		DM 97*
4. Mineralni azot	mg/L	1.60		Priručnik*
5. Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.022	II	SRPS EN 26777 :2009
6. Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	0.928	IV	DM 62
7. Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.002	I	Priručnik*
8. Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.026	II	DM 68
9. Sulfat	mg/L	103.2	II-III	DM 30
10. Arsen	mg/L	0.044	III	DM 82
11. Bor	mg/L	0.42	II	DM 82
12. Bakar	mg/L	0.01	I-II	DM 82
13. Cink	mg/L	0.03	I-II	DM 82
14. Hrom(ukupni)	mg/L	<0.001	I	DM 82
15. Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.04	I	DM 82
16. Mangan (ukupni)	mg/L	0.01	I	DM 82
17. Detergenti a.a.	mg/L	0.06	I	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/2010.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode

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 10/38
Oznaka zbirnog izveštaja: PV1/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09⁵⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/5 IV sektor-izliv iz jezera	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	(-3.6)		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	0.7		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Sl.list SRJ 72/93*
4.	Miris		nema		Sl.list SRJ 72/93*
5.	Providnost	cm	20	V	Sl.list SRJ 72/93*
6.	Vidljive materije		nema		Sl.list SRJ 72/93*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	1117	III	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	704		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.29	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	12.88	I	SRPS EN 25813:2009
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	89.6	I	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	37	V	SRPS ISO 5815 :1994*
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	58	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	12.00	III	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	33.6	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.08		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.01	I	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.60	I	DM 31
19.	Hloridi	mg/L	98.0	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
20.	Hlorofil "a"	mg/m ³	219	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. 30/2010.

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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode

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 11/38
Oznaka zbirnog izveštaja: PV1/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09⁵⁵

PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
		PV/5 IV sektor- izliv iz jezera		
1. Suspendovane materije (105°C)	mg/L	32.1	III-V	DM 88
2. Ukupan azot	mg/L	14.73	IV-V	Priručnik*
3. Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	14.11		DM 97*
4. Mineralni azot	mg/L	1.77		Priručnik*
5. Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.017	II	SRPS EN 26777 :2009
6. Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.152	V	DM 62
7. Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.004	I	Priručnik*
8. Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	<0.014	I	DM 68
9. Sulfat	mg/L	89.2	II	DM 30
10. Arsen	mg/L	0.044	III	DM 82
11. Bor	mg/L	0.42	II	DM 82
12. Bakar	mg/L	0.01	I-II	DM 82
13. Cink	mg/L	0.02	I-II	DM 82
14. Hrom(ukupni)	mg/L	<0.001	I	DM 82
15. Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.04	I	DM 82
16. Mangan (ukupni)	mg/L	0.01	I	DM 82
17. Detergenti a.a.	mg/L	0.18	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. 30/2010.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode

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 23/38
Oznaka zbirnog izveštaja: PV1/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

KANAL PALIĆ – LUDAŠ Vreme uzorkovanja: 11⁵⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/6	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	(-2.8)		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	0.9		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Sl.list SRJ 72/93*
4.	Miris		nema		Sl.list SRJ 72/93*
5.	Providnost	cm	25		Sl.list SRJ 72/93*
6.	Vidljive materije		nema		Sl.list SRJ 72/93*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	1103	III	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	695		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.27	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	4.74	IV	SRPS EN 25813:2009
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	33.2	III	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	39	V	SRPS ISO 5815 :1994*
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	89	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	13.56	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	36.9	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.30		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.22	II	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.29	I	DM 31
19.	Hloridi	mg/L	92.8	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
20.	Hlorofil "a"	mg/m ³	168		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.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

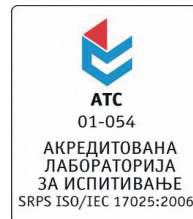
Šef odseka za vode

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 24/38
Oznaka zbirnog izveštaja: PV1/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

KANAL PALIĆ – LUDAŠ Vreme uzorkovanja: 11⁵⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/6		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	20.0	I-II	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	15.44	IV-V	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	15.13		DM 97*
4.	Mineralni azot	mg/L	3.53		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.016	II	SRPS EN 26777 :2009
6.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	3.228	V	DM 62
7.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.009	II	Priručnik*
8.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.170	III	DM 68
9.	Sulfat	mg/L	97.38	II-III	DM 30
10.	Arsen	mg/L	0.054	III-IV	DM 82
11.	Bor	mg/L	0.44	II	DM 82
12.	Bakar	mg/L	0.01	I-II	DM 82
13.	Cink	mg/L	0.04	I-II	DM 82
14.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.001	I	DM 82
15.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.07	I	DM 82
16.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.08	II	DM 82
17.	Detergenti a.a.	mg/L	0.11	I-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. 30/2010.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode

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 27/38
Oznaka zbirnog izveštaja: PV1/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 12⁰⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/7 Severni deo	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	(-2.3)		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	1.0		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Sl.list SRJ 72/93*
4.	Miris		nema		Sl.list SRJ 72/93*
5.	Providnost	cm	20	V	Sl.list SRJ 72/93*
6.	Vidljive materije		nema		Sl.list SRJ 72/93*
7.	Električna provodnost	μS/cm _{20°C}	1166	III	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	735		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.67	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	9.92	I	SRPS EN 25813:2009
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	69.6	I-II	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	16	IV	SRPS ISO 5815 :1994*
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	31	III-IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	13.47	III	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	10.2	III-IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.20		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.13	II	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.26	I	DM 31
19.	Hloridi	mg/L	100.1	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
20.	Hlorofil "a"	mg/m ³	203	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. 30/2010.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

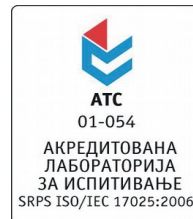
Šef odseka za vode

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 28/38
Oznaka zbirnog izveštaja: PV1/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 1200

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/7 Severni deo		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	6.2	I-II	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	15.80	IV-V	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	15.51		DM 97*
4.	Mineralni azot	mg/L	3.82		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.026	II	SRPS EN 26777 :2009
6.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	3.534	V	DM 62
7.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.025	II-III	Priručnik*
8.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.126	III	DM 68
9.	Sulfat	mg/L	106.1	II-III	DM 30
10.	Arsen	mg/L	0.050	III-IV	DM 82
11.	Bor	mg/L	0.44	II	DM 82
12.	Bakar	mg/L	0.01	I-II	DM 82
13.	Cink	mg/L	0.02	I-II	DM 82
14.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.001	I	DM 82
15.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.02	I	DM 82
16.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.06	I-II	DM 82
17.	Detergenti a.a.	mg/L	<0.02	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. 30/2010.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode

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 29/38
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV1/16**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 11³⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/8 Srednji deo	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	(-2.2)		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	(-0.1)		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Sl.list SRJ 72/93*
4.	Miris		nema		Sl.list SRJ 72/93*
5.	Providnost	cm	20	V	Sl.list SRJ 72/93*
6.	Vidljive materije		nema		Sl.list SRJ 72/93*
7.	Električna provodnost	μS/cm _{20°C}	1462	III	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	921		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.66	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	13.31	I	SRPS EN 25813:2009
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	90.9	I ili ne klas.**	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	24	V	SRPS ISO 5815 :1994*
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	54	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	20.05	III-IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	18.4	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.08		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.01	I	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.10	I	DM 31
19.	Hloridi	mg/L	129.0	III-V	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
20.	Hlorofil "a"	mg/m ³	109	III-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.

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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode

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 30/38
Oznaka zbirnog izveštaja: PV1/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 1130

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/8 Srednji deo		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	14.1	I-II	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	14.73	IV-V	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	14.62		DM 97*
4.	Mineralni azot	mg/L	1.70		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.010	I-II	SRPS EN 26777 :2009
6.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.589	V	DM 62
7.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.011	II	Priručnik*
8.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.019	II	DM 68
9.	Sulfat	mg/L	114.2	II-III	DM 30
10.	Arsen	mg/L	0.043	III	DM 82
11.	Bor	mg/L	0.63	II	DM 82
12.	Bakar	mg/L	0.01	I-II	DM 82
13.	Cink	mg/L	0.03	I-II	DM 82
14.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.001	I	DM 82
15.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.04	I	DM 82
16.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.12	III	DM 82
17.	Detergenti a.a.	mg/L	<0.02	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. 30/2010.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode

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 31/38
Oznaka zbirnog izveštaja: PV1/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 11⁰⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/9 Južni deo	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	(-4.1)		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	(-0.5)		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		mrka		Sl.list SRJ 72/93*
4.	Miris		nema		Sl.list SRJ 72/93*
5.	Providnost	cm	30	IV	Sl.list SRJ 72/93*
6.	Vidljive materije		nema		Sl.list SRJ 72/93*
7.	Električna provodnost	μS/cm _{20°C}	2030	IV	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	1279		Priručnik*
9.	pH vrednost		7.06	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	17.78	I	SRPS EN 25813:2009
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	121.4	ne klas.**	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	84	V	SRPS ISO 5815 :1994*
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	240	V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	37.24	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	104.6	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	1.06		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	1.02	IV-V	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.05	I	DM 31
19.	Hloridi	mg/L	180.0	III-V	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
20.	Hlorofil "a"	mg/m ³	<0.1	I	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

** Kad je >90% zasićenja nije definisano -Supersaturacija (>100% zasićenja);

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/2010.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

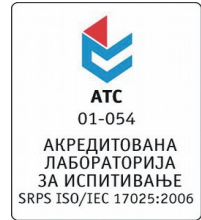
Šef odseka za vode

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 32/38
Oznaka zbirnog izveštaja: PV1/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 1100

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/9 Južni deo		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	30.0	III-V	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	20.15	V	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	20.10		DM 97*
4.	Mineralni azot	mg/L	1.49		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	<0.002	I	SRPS EN 26777 :2009
6.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.436	V	DM 62
7.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.003	I	Priručnik*
8.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.878	V	DM 68
9.	Sulfat	mg/L	110.9	II-III	DM 30
10.	Arsen	mg/L	0.063	IV	DM 82
11.	Bor	mg/L	0.81	II	DM 82
12.	Bakar	mg/L	0.001	I-II	DM 82
13.	Cink	mg/L	0.05	I-II	DM 82
14.	Hrom(ukupni)	mg/L	0.001	I	DM 82
15.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.33	II	DM 82
16.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.05	I-II	DM 82
17.	Detergenti a.a.	mg/L	0.06	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. 30/2010.
- 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: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.










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)	I nasip	II nasip	III nasip	IV sector	IV a sektor	Kanal Palić-Ludaš	severni deo	srednji deo	južni deo
Datum uzorkovanja:	05.01.2016.								
Temperature vode (°C)	2.0	0.4	0.4	0.6	0.7	0.9	1.0	-0.1	-0.5
pH vrednost	7.08	7.20	7.17	7.22	7.29	7.27	7.67	7.66	7.06
Električna provodnost (µS/cm)	1001	958	982	1115	1117	1103	1166	1462	2030
Zasićenost kiseonikom (%)	60.5	74.6	67.1	87.8	89.6	33.2	69.6	90.9	121.4
BPK₅ (mg/L)	13	6	25	43	37	39	16	24	84
Suspendovane materije (mg/L)	3.8	6.4	2.5	14.0	32.1	20.0	6.2	14.1	30.0
Ukupni oksidi azota (mg/L)	8.91	2.59	2.54	2.95	2.71	1.34	1.24	0.48	0.22
Ortofosfati (mg/L)	0.567	1.419	1.293	<0.043	<0.043	0.521	0.386	0.058	2.691
Amonijačni azot (mg/L)	1.246	0.737	1.067	0.928	1.152	3.228	3.534	1.589	1.436
Najverovatniji. br. koliformnih klica	1300	1540	960	830	930	1540	1370	1470	1300
ΣSWQI	44	58	50	64	61	39	51	65	54
									

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 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 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)