



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 : 1/39

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 8/18**

Datum izdavanja: 12.09.2018.

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

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

ZBIRNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Evidencioni broj uzorka: PV/48- Jezero Palić- I nasip (P1)
PV/49 - Jezero Palić- II nasip (P2)
PV/50 - Jezero Palić- III nasip (P3)
PV/57- Jezero Palić- IV sektor- sredina (P4 s)
PV/51- Jezero Palić- IV sektor- izliv iz jezera (P4)
PV/55 - Kanal Palić –Ludaš (PL)
PV/52- Jezero Ludaš- severni deo (L1)
PV/53 - Jezero Ludaš - srednji deo (L2)
PV/54- Jezero Ludaš - južni deo (L3)

Datum uzimanja uzorka: 02.08.2018

Uzorkovao: mr Dijana Barna dipl. ing. tehnolog, Božana Đurašković dipl. biolog,
Živko Medić tehn. za uzorkovanje,

Oznaka zapisnika: 03/1 ; 03/2; 03/3; 03/4; 03/5; 03/6; 03/7; 03/8; 03/10;

Datum prijema uzorka: 11.04.2018

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.

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)“

strana 2/39



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



Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 8/18**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09⁰⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/48 I nasip	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	22.2		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	55.9		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}	872	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	549		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.02	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	7.29	II	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	90.7	**	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	70	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	28.77	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	26.4	IV-V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	1.32		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	1.02	IV-V	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.179	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.11	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	58.98	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	199	IV	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana;

** Kad je >90% zasićenja nije definisano;

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Osunčanost: 10%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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



strana 3/39
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 8/18

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/48 I nasip		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	14.43	I-II	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	5.78	III	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	5.653		DM 97
4.	Mineralni azot	mg/L	1.30		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.015	II	SRPS EN 26777 :2009
6.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.079	>II	Priručnik*
7.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.907	V	DM 68
8.	Sulfat	mg/L	33.52	I	DM 30
9.	Arsen	mg/L	0.050	III-IV	DM 82
10.	Bor	mg/L	0.20	I	DM 82
11.	Bakar	mg/L	0.05	I-II	DM 82
12.	Cink	mg/L	0.11	I-II	DM 82
13.	Hrom(ukupni)	mg/L	0.003	I	DM 82
14.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.61	I	DM 82
15.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.12	III	DM 82
16.	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. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 10%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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



strana 4/39

Oznaka zbirnog izveštaja: PV 8/18

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09²⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/49 II nasip	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	24.3		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	26.4		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}	743	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	468		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.57	(I-IV)-V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	7.71	II	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	86.0	I	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	53	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	27.23	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	20.0	IV-V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.58		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.32	III	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	0.795	III-IV	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.04	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	64.86	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	183	IV	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana;

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Osunčanost: 10%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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



strana 5/39
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 8/18**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09²⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/49 II nasip		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	11.0	I-II	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	3.88	III	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	3.71		DM 97
4.	Mineralni azot	mg/L	0.97		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.131	III	SRPS EN 26777 :2009
6.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.186	>II	Priručnik*
7.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.311	IV	DM 68
8.	Sulfat	mg/L	35.12	I	DM 30
9.	Arsen	mg/L	0.041	II	DM 82
10.	Bor	mg/L	0.22	I	DM 82
11.	Bakar	mg/L	0.02	I-II	DM 82
12.	Cink	mg/L	0.05	I-II	DM 82
13.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
14.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.10	I-II	DM 82
15.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.03	I-II	DM 82
16.	Detergenti a.a.	mg/L	0.07	I	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Osunčanost: 10%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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



strana 6/39

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 8/18**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 09⁴⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/50 III nasip	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	24.9		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	26.3		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}	700	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	441		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.72	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	6.38	III	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	71.0	I-II	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	3	I	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	38	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	28.35	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	12.3	IV	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.29		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.09	II	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.05	I	DM 31
19.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.179	V	DM 62
20.	Hloridi	mg/L	76.5	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	289	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

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

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Osunčanost: 10%.

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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



strana 7/39
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 8/18

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 0940

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/50 III nasip		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	55.0	>(I-II)	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	2.71	III	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	2.65		DM 97
4.	Mineralni azot	mg/L	1.10		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.014	II	SRPS EN 26777 :2009
6.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.277	>II	Priručnik*
7.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.063	II	DM 68
8.	Sulfat	mg/L	38.47	I	DM 30
9.	Arsen	mg/L	0.038	II	DM 82
10.	Bor	mg/L	0.22	I	DM 82
11.	Bakar	mg/L	0.03	I-II	DM 82
12.	Cink	mg/L	0.07	I-II	DM 82
13.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
14.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.06	I	DM 82
15.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.02	I	DM 82
16.	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. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br.74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 10%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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



strana 8/39

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 8/18**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 10²⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/ 57 IV sektor-sredina	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	25.2		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	15	V	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	773	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	487		Priručnik*
9.	pH vrednost		9.18	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	8.82	I	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	101,5	**	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	51	V	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	66	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	34.72	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	24.7	IV-V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.26		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.03	I-II	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.643	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.08	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	93.4	II i (<II)	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	719	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

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

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

Napomena: Osunčanost: 0%



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



Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

strana 9/39

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 8/18**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 1025

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/ 57 IV sektor-sredina		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	42.0	>(I-II)	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	18.63	V	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	18.55		DM 97
4.	Mineralni azot	mg/L	1.73		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.003	I	SRPS EN 26777 :2009
6.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.789	>II	Priručnik*
7.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.019	I-II	DM 68
8.	Sulfat	mg/L	52.85	I-II	DM 30
9.	Arsen	mg/L	0.043	II	DM 82
10.	Bor	mg/L	0.25	I	DM 82
11.	Bakar	mg/L	0.03	I-II	DM 82
12.	Cink	mg/L	0.10	I-II	DM 82
13.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
14.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.08	I	DM 82
15.	Mangan (ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
16.	Detergenti a.a.	mg/L	0.08	I	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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





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



strana 10/39
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 8/18**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 10⁰⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/ 51 IV sektor- Izliv iz jezera	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	25.3		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	26.6		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	15	V	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	747	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	471		Priručnik*
9.	pH vrednost		9.21	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	8.48	I	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	95.0	**	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	11	IV	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	98	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	29.98	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	38.4	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.29		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.07	I-II	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.418	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.09	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	89.4	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	547	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

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

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

Napomena: Osunčanost: 10%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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



strana 11/39
Oznaka zbirnog izveštaja: PV8/18

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 10⁰⁵

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/51 IV sektor-Izliv iz jezera		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	42.0	>(I-II)	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	14.94	IV-V	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	14.84		DM 97
4.	Mineralni azot	mg/L	1.51		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.005	I	SRPS EN 26777 :2009
6.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.690	>II	Priručnik*
7.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.052	II	DM 68
8.	Sulfat	mg/L	30.56	I	DM 30
9.	Arsen	mg/L	0.044	II	DM 82
10.	Bor	mg/L	0.24	I	DM 82
11.	Bakar	mg/L	0.03	I-II	DM 82
12.	Cink	mg/L	0.06	I-II	DM 82
13.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
14.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.09	I	DM 82
15.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.04	I	DM 82
16.	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. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 10%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

strana 23/39
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 8/18



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



REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

KANAL PALIĆ – LUDAŠ Vreme uzorkovanja: 11⁴⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/55	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	26.3		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	25.6		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Priručnik*
4.	Miris		na H ₂ S		Priručnik*
5.	Providnost	cm	10		Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	861	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	542		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.28	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	<0.20	V	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	<2.4	V	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	41	V	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	85	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	20.36	III-IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	35.1	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.55		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.25	II	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	5.645	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.12	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	89.98	II i (<II)	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	219		Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Osunčanost: 10%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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



strana 24/39
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 8/18

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

KANAL PALIĆ – LUDAŠ Vreme uzorkovanja: 11⁴⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/55		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	19.0	I-II	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	55.78	V	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	55.65		DM 97
4.	Mineralni azot	mg/L	5.77		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.005	I-II	SRPS EN 26777 :2009
6.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.754	>II	Priručnik*
7.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.218	III	DM 68
8.	Sulfat	mg/L	38.71	I	DM 30
9.	Arsen	mg/L	0.040	II	DM 82
10.	Bor	mg/L	0.33	II	DM 82
11.	Bakar	mg/L	0.03	I-II	DM 82
12.	Cink	mg/L	0.06	I-II	DM 82
13.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
14.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.03	I	DM 82
15.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.02	I	DM 82
16.	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. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 10%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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



strana 28/39
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 8/18**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 11⁴⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/52 Severni deo	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	25.2		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	25.3		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	15	IV	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	854	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	538		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.74	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	3.55	I	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	43.7	III	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	164	V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	39.97	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	59.6	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.86		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.06	I	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.550	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.09	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	97.7	II i (<II)	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	692	V	Priručnik*

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana;

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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



strana 29/39
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 8/18

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 1140

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/52 Severni deo		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	50.0	>II	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	21.29	V	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	21.2		DM 97
4.	Mineralni azot	mg/L	1.64		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.003	I	SRPS EN 26777 :2009
6.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.421	>II	Priručnik*
7.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.067	II	DM 68
8.	Sulfat	mg/L	30.80	I	DM 30
9.	Arsen	mg/L	0.038	II	DM 82
10.	Bor	mg/L	0.36	II	DM 82
11.	Bakar	mg/L	0.09	I-II	DM 82
12.	Cink	mg/L	0.12	I-II	DM 82
13.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.02	I	DM 82
14.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.06	I	DM 82
15.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.04	I	DM 82
16.	Detergenti a.a.	mg/L	0.04	I	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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 30/39
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 8/18**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 11²⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/53 Srednji deo	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	25.5		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	26.1		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Priručnik*
4.	Miris		nema		Priručnik*
5.	Providnost	cm	15	V	Priručnik*
6.	Vidljive materije		nema		Priručnik*
7.	Električna provodnost	μS/cm _{20°C}	1040	II-III	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	655		Priručnik*
9.	pH vrednost		9.00	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	12.36	I	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	154.3	**	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	16	IV	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	144	IV-V	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	54.33	IV-V	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	51.8	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.39		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.05	I-II	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	0.967	IV-V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.16	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	110.8	(II) i >II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	413	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

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

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

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

. Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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



strana 31/39
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 8/18**

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 1120

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
			PV/53 Srednji deo		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	74.0	>II	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	22.95	V	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	22.79		DM 97
4.	Mineralni azot	mg/L	1.13		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.003	I	SRPS EN 26777 :2009
6.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.420	>II	Priručnik*
7.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.063	II	DM 68
8.	Sulfat	mg/L	43.39	I	DM 30
9.	Arsen	mg/L	0.033	II	DM 82
10.	Bor	mg/L	0.43	II	DM 82
11.	Bakar	mg/L	0.05	I-II	DM 82
12.	Cink	mg/L	0.12	I-II	DM 82
13.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
14.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.13	I	DM 82
15.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.05	I-II	DM 82
16.	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. 30/10, 93/12 i 101/16
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS br. 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS br. 50/12)

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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



strana 32/39
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 8/18

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 11⁰⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/54 Južni deo	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	25.4		SRPS H.ZI.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	25.2		SRPS H.ZI.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}	1528	III	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	963		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.62	V	SRPS H.ZI.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	3.33	V	SRPS EN 25813:2009/1:2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	40.9	III	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	16	IV	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	105	IV	DM 89
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	42.22	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	37.9	V	DM 87
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.23		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.05	I-II	DM 82
18.	Amonijačni azot (NH ₄ -N)	mg/L	1.908	V	DM 62
19.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.24	I	DM 31
20.	Hloridi	mg/L	157.0	>II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
21.	Hlorofil "a"	mg/m ³	167	IV	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.



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



strana 33/39
Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 8/18**

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/54 Južni deo		
1.	Suspendovane materije (105°C)	mg/L	34.0	>II	DM 88
2.	Ukupan azot	mg/L	8.20	III-IV	Priručnik*
3.	Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	7.95		DM 97
4.	Mineralni azot	mg/L	2.16		Priručnik*
5.	Nitritni azot (NO ₂ -N)	mg/L	0.009	I-II	SRPS EN 26777 :2009
6.	Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0.423	>II	Priručnik*
7.	Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.041	II	DM 68
8.	Sulfat	mg/L	46.38	I-II	DM 30
9.	Arsen	mg/L	0.013	II-III	DM 82
10.	Bor	mg/L	0.70	II	DM 82
11.	Bakar	mg/L	0.02	I-II	DM 82
12.	Cink	mg/L	0.04	I-II	DM 82
13.	Hrom(ukupni)	mg/L	<0.002	I	DM 82
14.	Gvožđe (ukupno)	mg/L	0.23	II	DM 82
15.	Mangan (ukupni)	mg/L	0.12	II	DM 82
16.	Detergenti a.a.	mg/L	0.25	III	DM 90

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Osunčanost: 0%

Ispitivanje obavio:

Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio:

Šef odseka za vode i vazduh










Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

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-sredina	IV sektor-izliv	Kanal Palić-Ludaš	severni deo Ludaš	srednji deo Ludaš	južni deo Ludaš
Datum uzorkovanja:	02.08.2018.			02.08.2018.	02.08.2018.	02.08.2018.	02.08.2018.		
Temperature vode (°C)	25.9	26.4	26.3	26.5	26.6	25.6	25.3	26.1	25.2
pH vrednost	8.02	8.57	8.72	9.18	9.20	8.28	8.74	9.00	8.62
Električna provodnost (µS/cm)	872	743	700	773	747	861	845	1040	1528
Zasićenost kiseonikom (%)	90.7	86.0	71.0	101.5	95.03	<2.4	43.7	154.3	40.9
BPK ₅ (mg/L)	5	5	3	51	11	41	4	16	16
Suspendovane materije (mg/L)	14.4	11.0	55.0	42.0	42.0	19.0	50.0	74.0	34.0
Ukupni oksidi azota (mg/L)	0.54	0.61	0.27	0.36	0.42	1.09	0.41	0.72	1.09
Ortofosfati (mg/L)	0.907	0.311	0.063	0.019	0.052	0.218	0.067	0.063	0.041
Amonijačni azot (mg/L)	1.179	0.795	1.034	1.643	1.418	5.645	1.550	0.967	1.908
Najverovatniji. br. koliformnih klica	280000000	6100	270000	230000000	190000	260000000	1200	2800	340000
ΣSWQI	48 	57 	48 	45 	45 	21 	46 	42 	31 

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 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)