



## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

<b>Podaci o korisniku:</b>	<b>GRAD SUBOTICA</b> Gradska uprava Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine Trg slobode 1 24000 Subotica																																																			
<b>Broj zahteva/Ugovora:</b>	JN K 15/23, broj IV – 404 – 171/2023 od 10.05.2023. godine																																																			
<b>Evidencioni broj uzorka:</b>	<table><tr><td><b>PV/66 - Jezero Palić - Sektor I - laguna I (P1a)</b></td><td>46°04'53.00"N</td><td>19°41'56.00"E</td></tr><tr><td><b>PV/67 - Jezero Palić - Sektor I - laguna II (P1b)</b></td><td>46°04'51.00"N</td><td>19°42'12.00"E</td></tr><tr><td><b>PV/68 - Jezero Palić - Sektor I - laguna III (P1c)</b></td><td>46°04'57.00"N</td><td>19°42'15.00"E</td></tr><tr><td><b>PV/69 - Jezero Palić - I nasip (P1)</b></td><td>46°04'51.50"N</td><td>19°42'23.50"E</td></tr><tr><td><b>PV/70 - Jezero Palić - II nasip (P2)</b></td><td>46°04'28.00"N</td><td>19°43'33.00"E</td></tr><tr><td><b>PV/71 - Jezero Palić - III nasip (P3)</b></td><td>46°04'22.99"N</td><td>19°44'27.97"E</td></tr><tr><td><b>PV/72 - Jezero Palić - IV sektor - sredina (P4s)</b></td><td>46°05'21.00"N</td><td>19°45'28.00"E</td></tr><tr><td><b>PV/73 - Jezero Palić - IV sektor - sredina 1 (P4s1)</b></td><td>46°05'05.64"N</td><td>19°45'25.68"E</td></tr><tr><td><b>PV/74 - Jezero Palić - IV sektor - sredina 2 (P4s2)</b></td><td>46°04'17.46"N</td><td>19°45'10.26"E</td></tr><tr><td><b>PV/75 - Jezero Palić - IV sektor - izliv iz jezera(P4)</b></td><td>46°05'40.00"N</td><td>19°45'52.00"E</td></tr><tr><td><b>PV/76 - Kanal Palić Ludaš (PL)</b></td><td>46°06'27.00"N</td><td>19°48'33.00"E</td></tr><tr><td><b>PV/77 - Jezero Ludaš - severni deo (L1)</b></td><td>46°06'11.00"N</td><td>19°49'16.00"E</td></tr><tr><td><b>PV/78 - Jezero Ludaš - severni deo - sredina (L1s)</b></td><td>46°06'09.84"N</td><td>19°49'08.58"E</td></tr><tr><td><b>PV/79 - Jezero Ludaš - srednji deo (L2)</b></td><td>46°05'27.00"N</td><td>19°49'53.00"E</td></tr><tr><td><b>PV/80 - Jezero Ludaš - srednji deo - sredina (L2s)</b></td><td>46°05'19.56"N</td><td>19°49'45.36"E</td></tr><tr><td><b>PV/81 - Jezero Ludaš - južni deo (L3)</b></td><td>46°03'59.00"N</td><td>19°49'48.00"E</td></tr><tr><td><b>PV/82 - Jezero Ludaš - južni deo - sredina (L3s)</b></td><td>46°04'00.66"N</td><td>19°49'50.16"E</td></tr></table>	<b>PV/66 - Jezero Palić - Sektor I - laguna I (P1a)</b>	46°04'53.00"N	19°41'56.00"E	<b>PV/67 - Jezero Palić - Sektor I - laguna II (P1b)</b>	46°04'51.00"N	19°42'12.00"E	<b>PV/68 - Jezero Palić - Sektor I - laguna III (P1c)</b>	46°04'57.00"N	19°42'15.00"E	<b>PV/69 - Jezero Palić - I nasip (P1)</b>	46°04'51.50"N	19°42'23.50"E	<b>PV/70 - Jezero Palić - II nasip (P2)</b>	46°04'28.00"N	19°43'33.00"E	<b>PV/71 - Jezero Palić - III nasip (P3)</b>	46°04'22.99"N	19°44'27.97"E	<b>PV/72 - Jezero Palić - IV sektor - sredina (P4s)</b>	46°05'21.00"N	19°45'28.00"E	<b>PV/73 - Jezero Palić - IV sektor - sredina 1 (P4s1)</b>	46°05'05.64"N	19°45'25.68"E	<b>PV/74 - Jezero Palić - IV sektor - sredina 2 (P4s2)</b>	46°04'17.46"N	19°45'10.26"E	<b>PV/75 - Jezero Palić - IV sektor - izliv iz jezera(P4)</b>	46°05'40.00"N	19°45'52.00"E	<b>PV/76 - Kanal Palić Ludaš (PL)</b>	46°06'27.00"N	19°48'33.00"E	<b>PV/77 - Jezero Ludaš - severni deo (L1)</b>	46°06'11.00"N	19°49'16.00"E	<b>PV/78 - Jezero Ludaš - severni deo - sredina (L1s)</b>	46°06'09.84"N	19°49'08.58"E	<b>PV/79 - Jezero Ludaš - srednji deo (L2)</b>	46°05'27.00"N	19°49'53.00"E	<b>PV/80 - Jezero Ludaš - srednji deo - sredina (L2s)</b>	46°05'19.56"N	19°49'45.36"E	<b>PV/81 - Jezero Ludaš - južni deo (L3)</b>	46°03'59.00"N	19°49'48.00"E	<b>PV/82 - Jezero Ludaš - južni deo - sredina (L3s)</b>	46°04'00.66"N	19°49'50.16"E
<b>PV/66 - Jezero Palić - Sektor I - laguna I (P1a)</b>	46°04'53.00"N	19°41'56.00"E																																																		
<b>PV/67 - Jezero Palić - Sektor I - laguna II (P1b)</b>	46°04'51.00"N	19°42'12.00"E																																																		
<b>PV/68 - Jezero Palić - Sektor I - laguna III (P1c)</b>	46°04'57.00"N	19°42'15.00"E																																																		
<b>PV/69 - Jezero Palić - I nasip (P1)</b>	46°04'51.50"N	19°42'23.50"E																																																		
<b>PV/70 - Jezero Palić - II nasip (P2)</b>	46°04'28.00"N	19°43'33.00"E																																																		
<b>PV/71 - Jezero Palić - III nasip (P3)</b>	46°04'22.99"N	19°44'27.97"E																																																		
<b>PV/72 - Jezero Palić - IV sektor - sredina (P4s)</b>	46°05'21.00"N	19°45'28.00"E																																																		
<b>PV/73 - Jezero Palić - IV sektor - sredina 1 (P4s1)</b>	46°05'05.64"N	19°45'25.68"E																																																		
<b>PV/74 - Jezero Palić - IV sektor - sredina 2 (P4s2)</b>	46°04'17.46"N	19°45'10.26"E																																																		
<b>PV/75 - Jezero Palić - IV sektor - izliv iz jezera(P4)</b>	46°05'40.00"N	19°45'52.00"E																																																		
<b>PV/76 - Kanal Palić Ludaš (PL)</b>	46°06'27.00"N	19°48'33.00"E																																																		
<b>PV/77 - Jezero Ludaš - severni deo (L1)</b>	46°06'11.00"N	19°49'16.00"E																																																		
<b>PV/78 - Jezero Ludaš - severni deo - sredina (L1s)</b>	46°06'09.84"N	19°49'08.58"E																																																		
<b>PV/79 - Jezero Ludaš - srednji deo (L2)</b>	46°05'27.00"N	19°49'53.00"E																																																		
<b>PV/80 - Jezero Ludaš - srednji deo - sredina (L2s)</b>	46°05'19.56"N	19°49'45.36"E																																																		
<b>PV/81 - Jezero Ludaš - južni deo (L3)</b>	46°03'59.00"N	19°49'48.00"E																																																		
<b>PV/82 - Jezero Ludaš - južni deo - sredina (L3s)</b>	46°04'00.66"N	19°49'50.16"E																																																		
<b>Uzorkovao:</b>	Božana Đurašković dipl. biolog, mr Dijana Barna dipl. tehn., Jožef Fileki tehničar za uzorkovanje																																																			
<b>Oznaka zapisnika:</b>	14/1;14/2;14/3;14/4;14/5;14/6;14/7;14/8; 14/9; 14/10; 14/11; 14/12;14/13;14/14;14/15;14/16;14/17																																																			
<b>Traženo ispitivanje:</b>	Fizičko hemijska, mikrobiološka i hidrobiološka ispitivanja																																																			
<b>Okrug:</b>	Severnobački																																																			
<b>Opština:</b>	Subotica																																																			
<b>Naselje:</b>	Subotica, Palić, Hajdukovo																																																			
<b>Lokalitet:</b>	Jezero Palić; Kanal Palić –Ludaš; Jezero Ludaš																																																			

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**  
**CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
[www.zjs.org.rs](http://www.zjs.org.rs), e-mail: [centar.higijena@gmail.com](mailto:centar.higijena@gmail.com);  
tel: 024/571-189, 571-300, 571-187



ATC  
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

Strana 2/83

Evidencioni broj izveštaja: **PV 07/23**

---

<b>Metod uzimanja uzorka:</b>	Uzimanje uzoraka površinskih voda za fizičko-hemijska ispitivanja prema: SRPS ISO 5667 - 4:2019 Uzimanje uzoraka površinskih voda za fizičko-hemijska ispitivanja prema: SRPS ISO 5667 - 6:2017 tačke: 1, 2, 3, 4, 5.1.1, 8, 9.1, 9.3, 11, 12, 13, 15 Uzimanje uzoraka površinskih voda za mikrobiološka ispitivanja*: Uputstvo za uzimanje uzoraka C04.1-U02, Prilog broj 4 Transport uzorka: Frižider u vozilu. Temperatura frižidera pri transportu uzorka: 5±3°C
<b>Datum uzimanja uzorka:</b>	03.07.2023.
<b>Datum prijema uzorka:</b>	03.07.2023.
<b>Datum izdavanja izveštaja:</b>	15.08.2023.

---

**Izveštaj odobrava Prim.spec.dr med. Karolina Berenji** \_\_\_\_\_  
Načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja:27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/66 Sektor I- laguna I (P1a)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	24,0		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	24,0		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		mrko zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	50	III-IV	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm <sub>20°C</sub>	932	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	587		Priručnik*
pH vrednost		7,88	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	2,89	IV-V	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	34,7	III	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	<3	I-II	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	18	III	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	15,50	II-III	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	8,29	III-IV	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,95	IV	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,88	IV-V	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	2,281	V	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,53	I	DM 31
Hloridi	mg/L	94,3	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	15,62	I	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/66 Sektor I- laguna I (P1a)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	12,0	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	7,41	II-III	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	6,84		DM 97
Mineralni azot	mg/L	2,85		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,042	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,138	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,809	V	DM 68
Sulfat	mg/L	46,16	I	DM 30
Arsen	mg/L	0,036	II-III	DM 82
Bor	mg/L	0,17	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,02	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,05	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,33	I-II	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,07	I-II	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11),
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 8.00 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/67 Sektor I- laguna II (P1b)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	23,9		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	25,0		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	20	IV-V	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm <sub>20°C</sub>	813	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	512		Priručnik*
pH vrednost		8,16	I-IV	SRPS H.Z1,111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	12,34	I-II	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	150,9	**	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	4	II-III	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	33	III-IV	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	14,09	II-III	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	8,84	III-IV	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,99	<III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,91	V	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	1,883	V	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,37	I	DM 31
Hloridi	mg/L	80,0	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	226,6	IV-V	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

\*\* Kad je >90% zasićenja nije definisano

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/67 Sektor I- laguna II (P1b)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	35,0	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	6,75	II-III	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	6,31		DM 97
Mineralni azot	mg/L	2,32		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,070	II-III	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,142	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,905	>V	DM 68
Sulfat	mg/L	46,56	I	DM 30
Arsen	mg/L	0,032	II-III	DM 82
Bor	mg/L	0,16	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,01	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,03	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,38	I-II	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,06	I-II	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11)
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 08.15 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/68 Sektor I- laguna III (P1c)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	23,9		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	24,8		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	20	IV-V	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm 20°C	793	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	499		Priručnik*
pH vrednost		8,56	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	8,43	I-II	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	102,7	**	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	<3	I	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	98	III-IV	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	36,40	III-IV	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	22,31	IV-V	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	1,84	V	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	1,61	>V	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	0,735	III-IV	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,26	I	DM 31
Hloridi	mg/L	80,0	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	257,8	IV-V	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

\*\* Kad je >90% zasićenja nije definisano

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO PALIĆ**

<b>Fizičko hemijsko ispitivanje</b> Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	<b>Jedinica mere</b>	<b>Rezultat PV/68</b> Sektor I-laguna III (P1c)	Status po 2) i 3)	<b>Oznaka metode</b>
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	50,0	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	11,64	III-IV	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	11,36		DM 97
Mineralni azot	mg/L	1,01		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,016	I-II	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,147	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	1,325	>V	DM 68
Sulfat	mg/L	84,4	I-II	DM 30
Arsen	mg/L	0,049	II	DM 82
Bor	mg/L	0,03	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,03	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,04	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	0,003	<I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,25	I-II	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,06	I	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11)
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

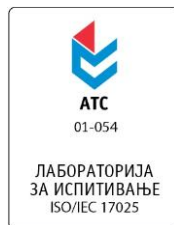
Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 08.30 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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





**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko – hemijski parametri (A1))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/69 I nasip (P1)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	23,9		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	24,6		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	20	IV-V	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm <sub>20°C</sub>	814	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	513		Priručnik*
pH vrednost		8,41	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	13,18	I	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	160,0	**	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	<3	I	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	28	III	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	13,46	II	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	7,64	II-III	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	1,00	IV	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,88	IV-V	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	1,492	V	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,38	I	DM 31
Hloridi	mg/L	77,3	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	203,1	IV-V	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/69 I nasip (P1)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	23,8	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	11,58	III-IV	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	11,13		DM 97
Mineralni azot	mg/L	1,94		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,067	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,205	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,795	V	DM 68
Sulfat	mg/L	48,76	I	DM 30
Arsen	mg/L	0,035	II-III	DM 82
Bor	mg/L	0,11	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,01	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,03	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,39	I-II	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,09	II	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11)
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 08.45 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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

Obrazac broj: C04-U01-O/7 Ovaj dokument je vlasništvo Zavoda za javno zdravlje Subotica



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

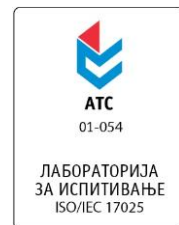
**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/70 II nasip (P2)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	24,0		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	25,1		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	20	IV-V	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm <sub>20°C</sub>	660	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	416		Priručnik*
pH vrednost		8,80	V	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	10,93	I	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	133,9	**	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	4	II	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	23	II-III	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	12,09	II	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	7,81	III-IV	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,50	III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,40	III-IV	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	0,781	III-IV	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,10	I-II	DM 31
Hloridi	mg/L	64,5	I-II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	83,3	III-IV	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/70 II nasip (P2)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	78,6	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	1,73	II	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	1,61		DM 97
Mineralni azot	mg/L	0,90		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,016	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,247	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,487	IV-V	DM 68
Sulfat	mg/L	42,57	I	DM 30
Arsen	mg/L	0,048	III	DM 82
Bor	mg/L	0,09	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,02	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,02	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,20	I	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,02	I	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11)
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 09.05 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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

Obrazac broj: C04-U01-O/7 Ovaj dokument je vlasništvo Zavoda za javno zdravlje Subotica



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko – hemijski parametri (A1))

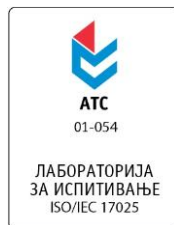
**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/71 III nasip (P3)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	24,0		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	24,6		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	40	III-IV	Priručnik*
Vidljive materije		submerzne makrofite		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm 20°C	659	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	415		Priručnik*
pH vrednost		8,69	V	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	10,56	I-II	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	128,2	**	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	4	I	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	22	II-III	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	11,59	II	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	8,61	III-IV	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,29	III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,21	II-III	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	1,492	IV-V	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,13	I-II	DM 31
Hloridi	mg/L	69,5	I-II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	62,5	II-III	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/71 III nasip (P3)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	31,4	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	7,14	III	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	7,00		DM 97
Mineralni azot	mg/L	1,63		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,005	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,405	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,190	III-IV	DM 68
Sulfat	mg/L	44,95	I	DM 30
Arsen	mg/L	0,041	III	DM 82
Bor	mg/L	0,08	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,01	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,01	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,15	I	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,02	I	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11),
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 09.25 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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

Obrazac broj: C04-U01-O/7 Ovaj dokument je vlasništvo Zavoda za javno zdravlje Subotica



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/72 IV sektor – sredina (P4s)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	24,0		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	24,0		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	20	II-III	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm 20°C	694	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	437		Priručnik*
pH vrednost		9,17	V	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	3,69	I-II	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	44,3	III	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	7	III-IV	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	60	III-IV	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	18,57	II-III	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	14,46	IV-V	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,29	III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,19	II-III	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	0,792	III-IV	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,16	I	DM 31
Hloridi	mg/L	82,2	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	204,3	IV-V	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

\*\* Kad je >90% zasićenja nije definisano

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/72 IV sektor – sredina (P4s)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	43,0	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	13,60	IV	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	13,43		DM 97
Mineralni azot	mg/L	0,96		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,005	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,349	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,293	III-IV	DM 68
Sulfat	mg/L	21,40	I	DM 30
Arsen	mg/L	0,035	II-III	DM 82
Bor	mg/L	0,15	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,01	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,02	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,04	I	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,02	I	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11),
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 9.45 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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





**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/73 IV sektor – sredina 1 (P4s1)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	24,1		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	24,6		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	30	IV-V	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm 20°C	668	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	421		Priručnik*
pH vrednost		8,94	V	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	1,64	IV-V	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	19,9	IV	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	8	III-IV	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	75	III-IV	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	16,33	II-III	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	12,96	III-IV	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,32	III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,17	II-III	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	0,723	III-IV	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,17	I-II	DM 31
Hloridi	mg/L	80,0	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	180,3	IV-V	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

\*\*Kad je >90% zasićenja nije definisano

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/73 IV sektor – sredina 1 (P4s1)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	47,0	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	6,37	III	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	6,20		DM 97
Mineralni azot	mg/L	0,90		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,004	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,303	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,251	IV-V	DM 68
Sulfat	mg/L	45,95	I	DM 30
Arsen	mg/L	0,037	II-III	DM 82
Bor	mg/L	0,15	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,02	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,04	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,06	I	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,02	I	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11),
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 10.00 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko – hemijski parametri (A1))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/74 IV sektor – sredina 2 (P4s2)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	24,2		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	25,3		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	40	III-IV	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm 20°C	661	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	416		Priručnik*
pH vrednost		9,00	V	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	2,15	IV-V	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	26,4	IV	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	<3	I	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	62	III-IV	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	21,19	III	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	14,66	IV-V	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,17	III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,15	II-III	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	0,574	III-IV	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,14	I-II	DM 31
Hloridi	mg/L	79,4	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	208,3	IV-V	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

\*\*Kad je >90% zasićenja nije definisano

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/74 IV sektor – sredina 2 (P4s2)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	32,5	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	1,52	I-II	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	1,38		DM 97
Mineralni azot	mg/L	0,72		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,003	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,250	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,150	III-IV	DM 68
Sulfat	mg/L	209,5	III	DM 30
Arsen	mg/L	0,037	II-III	DM 82
Bor	mg/L	0,18	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,01	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,03	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,02	I	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,02	I	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11),
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 10.20 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/75 IV sektor – izliv iz jezera (P4)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	24,1		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	25,6		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	20	IV-V	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm <sub>20°C</sub>	661	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	416		Priručnik*
pH vrednost		8,92	V	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	7,73	III-IV	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	95,7	**	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	5	II-III	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	107	IV	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	17,08	III	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	12,36	IV-V	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,30	III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,11	II-III	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	2,250	IV-V	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,17	I-II	DM 31
Hloridi	mg/L	80,1	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	291,6	IV-V	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

\*\* Kad je >90% zasićenja nije definisano

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO PALIĆ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/75 IV sektor – izliv iz jezera (P4)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	81,3	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	7,30	III	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	7,12		DM 97
Mineralni azot	mg/L	2,43		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,005	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,978	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,154	III-IV	DM 68
Sulfat	mg/L	46,76	I	DM 30
Arsen	mg/L	0,040	III	DM 82
Bor	mg/L	0,12	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,01	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,01	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,13	I	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,02	I	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11),
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 10.35 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

**KANAL PALIĆ - LUDAŠ**

<b>Fizičko hemijsko ispitivanje</b> Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	<b>Jedinica mere</b>	<b>Rezultat PV/76 (PL)</b>	<b>Status po 2) i 3)</b>	<b>Oznaka metode</b>
Temperatura vazduha	°C	25,1		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	26,3		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	10	IV-V	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm <sub>20°C</sub>	699	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	440		Priručnik*
pH vrednost		8,76	V	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	8,08	I-II	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	101,1	**	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	<3	I-II	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	93	IV	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	15,96	II-III	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	12,16	IV-V	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,31	III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,09	II-III	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	0,849	III-IV	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,16	I-II	DM 31
Hloridi	mg/L	81,5	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	281,2	IV-V	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**KANAL PALIĆ - LUDAŠ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/76 (PL)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	50,8	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	8,89	III	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	8,72		DM 97
Mineralni azot	mg/L	1,01		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,005	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,377	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,272	III-IV	DM 68
Sulfat	mg/L	43,37	I	DM 30
Arsen	mg/L	0,045	III	DM 82
Bor	mg/L	0,14	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,01	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,05	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,37	I-II	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,03	I	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11)
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 10.50 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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

Obrazac broj: C04-U01-O/7 Ovaj dokument je vlasništvo Zavoda za javno zdravlje Subotica





**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

**JEZERO LUDAŠ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/77 severni deo (L1)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	25,0		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	25,8		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	15	IV-V	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm 20°C	709	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	447		Priručnik*
pH vrednost		8,99	V	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	12,44	I-II	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	154,5	**	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	17	IV-V	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	129	IV	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	27,72	III	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	14,84	IV-V	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,32	III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,07	II-III	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	1,515	IV-V	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,13	I-II	DM 31
Hloridi	mg/L	81,5	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	468,7	IV-V	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

\*\* Kad je >90% zasićenja nije definisano

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO LUDAŠ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/77 severni deo (L1)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	48,0	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	12,64	III-IV	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	12,51		DM 97
Mineralni azot	mg/L	1,65		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,004	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,659	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,121	II-III	DM 68
Sulfat	mg/L	50,22	I	DM 30
Arsen	mg/L	0,035	II-III	DM 82
Bor	mg/L	0,18	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,05	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,05	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,05	I	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,02	I	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11)
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 11.10 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

**JEZERO LUDAŠ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/78 severni deo – sredina (L1s)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	25,0		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	25,3		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	20	IV-V	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm 20°C	725	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	457		Priručnik*
pH vrednost		8,83	V	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	7,86	II-III	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	96,9	**	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	6	III-IV	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	103	IV	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	28,80	III	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	16,09	IV-V	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,29	III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,08	II-III	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	1,068	IV-V	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,14	I-II	DM 31
Hloridi	mg/L	87,2	II-III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	362,2	IV-V	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

\*\* Kad je >90% zasićenja nije definisano

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO LUDAŠ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/78 severni deo – sredina (L1s)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	41,3	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	1,29	I	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	1,148		DM 97
Mineralni azot	mg/L	1,21		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,005	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,338	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,222	III-IV	DM 68
Sulfat	mg/L	52,54	I	DM 30
Arsen	mg/L	0,040	III	DM 82
Bor	mg/L	0,18	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,02	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,02	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,04	I	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,02	I	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11)
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 11.25 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko – hemijski parametri (A1))

**JEZERO LUDAŠ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/79 srednji deo (L2)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	24,9		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	24,9		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		žuto zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	15	IV-V	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm 20°C	977	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	615		Priručnik*
pH vrednost		9,08	V	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	12,24	I-II	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	149,5	**	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	12	IV-V	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	102	IV	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	44,88	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	20,61	IV-V	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,19	III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,07	I-II	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	2,066	IV-V	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,25	I-II	DM 31
Hloridi	mg/L	114,1	III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	260,4	V	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO LUDAŠ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/79 srednji deo (L2)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	84,0	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	8,74	III	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	8,49		DM 97
Mineralni azot	mg/L	2,32		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,003	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,898	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,319	IV-V	DM 68
Sulfat	mg/L	58,67	I	DM 30
Arsen	mg/L	0,028	II-II	DM 82
Bor	mg/L	0,33	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,02	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,01	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,04	I	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,04	I	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11)
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 11.40 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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

Obrazac broj: C04-U01-O/7 Ovaj dokument je vlasništvo Zavoda za javno zdravlje Subotica



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko – hemijski parametri (A1))

**JEZERO LUDAŠ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/80 srednji deo – sredina (L2s)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	24,7		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	24,2		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		žuto zelena		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	15	IV-V	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm 20°C	976	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	615		Priručnik*
pH vrednost		9,01	V	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	11,9	I-II	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	143,4	**	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	44	IV-V	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	140	V	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	47,99	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	22,29	IV-V	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,21	III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,05	I-II	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	0,849	III-IV	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,23	I-II	DM 31
Hloridi	mg/L	112,7	III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	114,6	III-IV	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

\*\* Kad je >90% zasićenja nije definisano

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO LUDAŠ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/80 srednji deo – sredina (L2s)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	100,0	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	1,38	I	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	1,148		DM 97
Mineralni azot	mg/L	1,08		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,003	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,356	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,293	II-IV	DM 68
Sulfat	mg/L	57,59	I	DM 30
Arsen	mg/L	0,033	II-III	DM 82
Bor	mg/L	0,30	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,01	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,01	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,05	I	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,04	I	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11)
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 11.50 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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

Obrazac broj: C04-U01-O/7 Ovaj dokument je vlasništvo Zavoda za javno zdravlje Subotica





**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

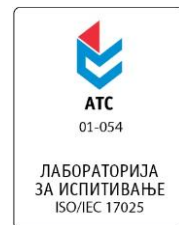
**JEZERO LUDAŠ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/81 Južni deo (L3)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	24,6		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	24,7		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		mrko smeđa		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	40	III-IV	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm 20°C	1218	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	767		Priručnik*
pH vrednost		8,72	V	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	10,20	I-II	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	124,1	**	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	<3	I-II	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	145	V	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	60,46	IV	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	26,79	IV-V	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,17	III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,07	I-II	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	1,653	IV-V	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,36	I-II	DM 31
Hloridi	mg/L	140,4	III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	72,91	III-IV	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO LUDAŠ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/81 Južni deo (L3)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	64,0	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	12,64	III-IV	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	12,28		DM 97
Mineralni azot	mg/L	2,01		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	<0,002	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,418	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,007	I-II	DM 68
Sulfat	mg/L	75,07	I-II	DM 30
Arsen	mg/L	0,022	II	DM 82
Bor	mg/L	0,44	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,07	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,08	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,12	I	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,07	I-II	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11)
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 12.15 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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

Obrazac broj: C04-U01-O/7 Ovaj dokument je vlasništvo Zavoda za javno zdravlje Subotica



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

**JEZERO LUDAŠ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/82 Južni deo – sredina (L3s)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	25,0		SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	25,0		SRPS H.Z1.106:1970
Boja vode		mrko smeđa		Priručnik*
Miris		nema		Priručnik*
Providnost	cm	20	IV-V	Priručnik*
Vidljive materije		nema		Priručnik*
Električna provodnost	µS/cm 20°C	1117	I	SRPS EN 27888: 2009
Ukupna količina soli	mg/L	704		Priručnik*
pH vrednost		8,94	V	SRPS H.Z1.111:1987
Rastvoreni kiseonik	mg/L	6,72	III-IV	SRPS EN 25813:2009/1: 2011
% zasićenosti kiseonikom	%	82,2	I	Priručnik*
Petodnevna biol. potrošnja O <sub>2</sub> (BPK <sub>5</sub> )	mg/L	<3	I	SRPS EN 1899-1: 2009
Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	118	IV	DM 89
Hem. potrošnja kiseonika (KMnO <sub>4</sub> )	mg/L	59,09	V	SRPS EN ISO 8467:2007
Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	24,29	IV-V	DM 87
Ukupan fosfor	mg/L	0,11	III	DM 82
Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0,06	I-II	DM 82
Amonijačni azot (NH <sub>4</sub> -N)	mg/L	0,746	III-IV	DM 62
Nitratni azot (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	0,31	I-II	DM 31
Hloridi	mg/L	129,7	III	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
Hlorofil "a"	mg/m <sup>3</sup>	65,79	II-III	Priručnik*

\*metoda nije akreditovana

\*\* Kad je >90% zasićenja nije definisano

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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



**REZULTATI ISPITIVANJA**  
(Prošireni fizičko –hemijski parametri (A2))

**JEZERO LUDAŠ**

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja: 27.07.2023	Jedinica mere	Rezultat PV/82 Južni deo – sredina (L3s)	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
Suspendovane materije (105°C)	mg/L	210,0	>II	DM 88
Ukupan azot	mg/L	4,67	II-III	Priručnik*
Ukupan azot po Kjeldahl-u	mg/L	4,36		DM 97
Mineralni azot	mg/L	1,06		Priručnik*
Nitritni azot (NO <sub>2</sub> -N)	mg/L	0,004	I	SRPS EN 26777 :2009
Slobodan amonijak (nejonizovan)	mg/L	0,266	>II	Priručnik*
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -P)	mg/L	0,225	III-IV	DM 68
Sulfat	mg/L	71,46	I-II	DM 30
Arsen	mg/L	0,026	II-III	DM 82
Bor	mg/L	0,35	I	DM 82
Bakar	mg/L	0,01	I-II	DM 82
Cink	mg/L	0,02	I-II	DM 82
Hrom(ukupni)	mg/L	<0,002	I	DM 82
Gvožđe (ukupno)	mg/L	0,04	I	DM 82
Mangan (ukupni)	mg/L	0,04	I	DM 82
Detergenti a.a.	mg/L	<0,02	I	DM 90

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)
- 2) Pravilnik o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, („Sl. glasnik RS”, br. 74/11)
- 3) Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje („Sl. glasnik RS”, br. 50/12)

\*metoda nije akreditovana

Napomena:

Osunčanost: 100%

Vreme uzimanja uzorka: 12.30 č.

**Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**

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**  
**CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU**  
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica  
[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: [centar.higijena@gmail.com](mailto:centar.higijena@gmail.com);  
tel: 024/571-189, 571-300, 571-187



ATC  
01-054

ЛАБОРАТОРИЈА  
ЗА ИСПИТИВАЊЕ  
ISO/IEC 17025

Strana 83/83

Evidencioni broj izveštaja: **PV 07/23**

**Napomena:**

Ispitivanja su rađena u cilju monitoringa kvaliteta površinskih voda, Ugovora o javnoj nabavci usluge monitoringa parametara životne sredine - vazduh, voda i buka, redni broj JN K 15/23, broj IV – 404 – 171/2023 od 10.05.2023. 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 RS”, br. 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)

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)

Fizičko hemijska ispitivanja obavio: dipl. inž. laboratorije

\_\_\_\_\_  
dipl.ing.hem. Draga Kolar

Hidrobiološka ispitivanja obavio: dipl. biolog

\_\_\_\_\_  
Božana Đurašković

Odobrio: Rukovodilac Odeljenja C04.3

\_\_\_\_\_  
Mr sc. Dijana Barna











Prilog 1)

## SWQI - Serbian Water Quality Index

Na osnovu **Pravilnika o nacionalnoj listi indikatora zaštite životne sredine** („Sl. glasnik RS”, br. 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”, br. 5/68).

Parametri(jedinica mere)	Sektor I laguna I (P1a)	Sektor I laguna II (P1b)	Sektor I laguna III (P1c)	I nasip (P1)	II nasip (P2)	III nasip (P3)	IV sektor sredina (P4s)	IV sektor sredina 1 (P4s1)	IV sektor sredina 2 (P4s2)	IV sektor izliv (P4)
<b>Datum uzorkovanja:</b>	03.07.2023.			03.07.2023.			03.07.2023.			03.07.2023.
Temperature vode (°C)	24,0	25,0	24,8	24,6	25,1	24,6	24,0	24,6	25,3	25,6
pH vrednost	7,88	8,16	8,56	8,41	8,80	8,69	9,17	8,94	9,00	8,92
Električna provodnost (µS/cm)	932	813	793	814	660	659	694	668	661	661
Zasićenost kiseonikom (%)	34,7	150,9	102,7	160,0	133,9	128,2	44,3	19,9	26,4	95,7
BPK <sub>5</sub> (mg/L)	<3	4	<3	<3	4	4	7	8	<3	5
Suspendovane materije (mg/L)	12,0	35,0	50,0	23,8	78,6	31,4	43,0	47,0	32,5	81,3
Ukupni oksidi azota (mg/L)	2,49	1,87	1,20	0,97	0,67	0,77	0,73	0,59	0,63	1,12
Ortofosfati (mg/L)	0,809	0,905	1,325	0,795	0,487	0,190	0,293	0,251	0,150	0,154
Amonijačni azot (mg/L)	2,281	1,883	0,735	1,492	0,781	1,492	0,792	0,723	0,574	2,250
Najverovatniji. br. koliformnih klica	-	-	-	6000	1700	1200	-	-	-	560000
<b>ΣSWQI</b>	<b>47</b> 	<b>48</b> 	<b>61</b> 	<b>59</b> 	<b>53</b> 	<b>60</b> 	<b>34</b> 	<b>31</b> 	<b>48</b> 	<b>47</b> 

Usvojene su vrednosti za opisani indikator kvaliteta

SWQI = 90 - 100

SWQI = 84 - 89

SWQI = 72 - 83

SWQI = 39 - 71

SWQI = 0 - 38

odličan

veoma dobar

dobar








loš

veoma loš



Prilog 1)

**SWQI - Serbian Water Quality Index (nastavak)**

Parametri(jedinica mere)	Kanal Palić-Ludaš (PL)	severni deo Ludaš (L1)	severni deo Ludaš - sredina (L1s)	srednji deo Ludaš (L2)	srednji deo Ludaš - sredina (L2s)	južni deo Ludaš (L3)	južni deo Ludaš - sredina (L3s)
<b>Datum uzorkovanja:</b>	03.07.2023.	03.07.2023.					
Temperature vode (°C)	26,3	25,8	25,3	24,9	24,2	24,7	25,0
pH vrednost	8,76	8,99	8,83	9,08	9,01	8,72	8,94
Električna provodnost (µS/cm)	699	709	725	977	976	1218	1117
Zasićenost kiseonikom (%)	101,1	154,5	96,9	149,5	143,4	124,1	82,2
BPK <sub>5</sub> (mg/L)	<3	17	6	12	44	<3	<3
Suspendovane materije (mg/L)	50,8	48,0	41,3	84,0	100	64,0	81
Ukupni oksidi azota (mg/L)	1,04	1,61	1,39	0,64	0,15	0,23	0,07
Ortofosfati (mg/L)	0,272	0,121	0,222	0,319	0,293	0,007	0,225
Amonijačni azot (mg/L)	0,849	1,515	1,068	2,066	0,849	1,653	0,746
Najverovatniji. br. koliformnih klica	2400	10000	-	17000	-	15000	-
<b>ΣSWQI</b>	<b>66</b> 	<b>43</b> 	<b>52</b> 	<b>37</b> 	<b>38</b> 	<b>67</b> 	<b>58</b> 

Usvojene su vrednosti za opisani indikator kvaliteta

SWQI = 90 - 100

SWQI = 84 - 89

SWQI = 72 - 83

SWQI = 39 - 71

SWQI = 0 - 38

odličan

veoma dobar

dobar

loš

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“, br. 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 <sup>1</sup>					
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 <sub>5</sub>	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 <sub>4</sub> -N)	mg/L	0,1	0,3	0,8	1,0
Nitrati (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	1,00	3,00	6,00	15,00
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -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
Mikrobiološki parametri ocene ekološkog statusa					
Ukupni koliformi	broj/100ml	<10000	10000	100000	1000000
Fekalni koliformi	broj/100ml	<1000	1000	10000	100000
Fekalne enterokoke	broj/100ml	<400	400	4000	40000
Broj aerobnih heterotrofa (metoda Kohl)	broj/1ml	<10000	10000	100000	750000

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 <sup>1</sup>					
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 <sub>5</sub>	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 <sub>4</sub> -N)	mg/L	0,2	0,4	0,8	1,0
Nitrati (NO <sub>3</sub> -N)	mg/L	1,50	3,00	6,00	15,00
Ortofosfati (PO <sub>4</sub> -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		
Mikrobiološki parametri ocene ekološkog statusa					
Ukupni koliformi	broj/100ml	500	10000	100000	1000000
Fekalni koliformi	broj/100ml	100	1000	10000	100000
Fekalne enterokoke	broj/100ml	40	400	4000	40000
Broj aerobnih heterotrofa (metoda Kohl)	broj/1ml	500	10000	100000	750000

<sup>1</sup>Vrednost 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
<b>Opšti</b>						
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 <sub>5</sub>	mgO <sub>2</sub> /L	8 (ili PN)	-	7	25	>25
HPK (bihromatna metoda)	mgO <sub>2</sub> /L	10 (ili PN)	15	30	125	>125
HPK (permaganatna metoda)	mgO <sub>2</sub> /L	5 (ili PN)	10	20	50	>50
Ukupni organski ugljenik(TOC)	mg/L	-(ili PN)	-	15	50	>50
<b>Nutrijenti</b>						
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 <sub>3</sub> /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
<b>Salinitet</b>						
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
<b>Metali</b>						
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)			
		22(T=50)	22(T=50)	500	1000	>1000
		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
<b>Organske supstance</b>						
Fenolna jedinjenja (kao C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH)	µg/L	<1	1	20	50	>50
Površinski aktivne materije (kao laurilsulfat)	µg/L	100	200	300	500	>500
<b>Mikrobiološki parametri</b>						
Fekalni koliformi	cfu/100ml	100	1000	10000	100000	>100000
Ukupni koliformi	cfu/100ml	500	10000	100000	1000000	>1000000
Crevne enterokoke	cfu/100ml	200	400	4000	40000	>40000
Broj aerobnih heterotrofa (metoda Kohl)	cfu/100ml	500	10000	100000	750000	>750000

PN-prirodni nivo

T-tvrdoća vode(mg/L CaCO<sub>3</sub>)