



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica
www.zjzs.org.rs, e-mail: centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300, 571-187

Strana 1/15

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

IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU MULJA-SEDIMENTA

Podaci o korisniku:	GRAD SUBOTICA Gradska uprava Sekretarijat za lokalni ekonomski razvoj, privredu, poljoprivredu, komunalne poslove i zaštitu životne sredine Trg slobode 1 24000 Subotica
Broj zahteva/Ugovora:	JN K 15/23, broj IV – 404 – 171/2023 od 10.05.2023. godine
Evidencioni broj uzorka:	MU/14 - Jezero Palić - Sektor I - laguna I (P1a) 46.08139° 19.69889° MU/15 - Jezero Palić - Sektor I - laguna II (P1b) 46.08083° 19.70333° MU/16 - Jezero Palić - Sektor I - laguna III (P1c) 46.08250° 19.70417° MU/17 - Jezero Palić - I nasip (P1) 46.08097° 19.70653° MU/18 - Jezero Palić - II nasip (P2) 46.07444° 19.72583° MU/19 - Jezero Palić - III nasip (P3) 46.07305° 19.74110° MU/20 - Jezero Palić - IV sektor - sredina 1 (P4 s1) 46.08917° 19.75778° MU/21 - Jezero Palić - IV sektor - sredina 2 (P4 s2) 46.08490° 19.75713° MU/22 - Jezero Palić - IV sektor - izliv iz jezera (P4) 46.07152° 19.75285° MU/23 - Kanal Palić Ludaš (PL) 46.09444° 19.76444° MU/24 - Jezero Ludaš - severni deo (L1) 46.10750° 19.80917° MU/25 - Jezero Ludaš - srednji deo (L2) 46.10306° 19.82111° MU/26 - Jezero Ludaš - južni deo (L3) 46.10273° 19.81905°
Uzorkovao:	Jožef Fileki, tehničar za uzorkovanje
Oznaka zapisnika:	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
Traženo ispitivanje:	Fizičko hemijsko ispitivanje
Okrug:	Severnobački
Opština:	Subotica
Naselje:	Subotica, Palić, Hajdukovo
Lokalitet:	Jezero Palić; Kanal Palić – Ludaš; Jezero Ludaš;
Metod uzimanja uzorka:	Deo 12: Smernice za uzimanje uzoraka taloga sa dna SRPS ISO 5667-12:2019*
Datum uzimanja uzorka:	11.07.2023.
Datum prijema uzorka:	11.07.2023.
Datum izdavanja izveštaja:	30.08.2023.

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

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

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



REZULTATI ISPITIVANJA
(Osnovni parametri i količina nutrijenata u sedimentu (D1))

JEZERO PALIĆ

Fizičko hemijsko ispitivanje	Jedinica mere	Rezultat MU/14	Oznaka metode
Datum završetka ispitivanja:01.08.2023.		Sektor I-laguna I (P1a)	
Temperatura vazduha	°C	22,1	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	25,3	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura mulja	°C	25,2	SRPS H.Z1.106:1970*
Boja		sivo smeđa	Priručnik*
Miris		nema	Priručnik*
Konzistencija		plastičan	Priručnik*
pH vrednost		7,07	SRPS H.Z1.111:1987*
Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	97,7	DM 65*
Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	2,3	DM 65*
Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	71,3	DM 97*
Ukupan azot	mg/kg	639	DM 97*
Ukupan fosfor	mg/kg	466	DM 82*

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)

*metoda nije akreditovana

Napomena: Dubina: 50 cm

Vreme uzimanja uzorka: 6.00 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.

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



REZULTATI ISPITIVANJA
(Osnovni parametri i količina nutrijenata u sedimentu (D1))

JEZERO PALIĆ

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja:01.08.2023.	Jedinica mere	Rezultat MU/15 Sektor I-laguna II (P1b)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	20,0	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	26,0	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura mulja	°C	25,7	SRPS H.Z1.106:1970*
Boja		crna	Priručnik*
Miris		nema	Priručnik*
Konzistencija		plastičan	Priručnik*
pH vrednost		6,78	SRPS H.Z1.111:1987*
Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	87,4	DM 65*
Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	12,6	DM 65*
Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	45,9	DM 97*
Ukupan azot	mg/kg	598	DM 97*
Ukupan fosfor	mg/kg	2353	DM 82*

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)

*metoda nije akreditovana

Napomena: Dubina: 60 cm

Vreme uzimanja uzorka: 6.20 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.

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



REZULTATI ISPITIVANJA
(Osnovni parametri i količina nutrijenata u sedimentu (D1))

JEZERO PALIĆ

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja:01.08.2023.	Jedinica mere	Rezultat MU/16 Sektor I-laguna III (P1c)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	21,7	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	26,7	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura mulja	°C	26,2	SRPS H.Z1.106:1970*
Boja		crna	Priručnik*
Miris		nema	Priručnik*
Konzistencija		plastičan	Priručnik*
pH vrednost		6,96	SRPS H.Z1.111:1987*
Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	91,6	DM 65*
Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	8,8	DM 65*
Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	265,6	DM 97*
Ukupan azot	mg/kg	3362	DM 97*
Ukupan fosfor	mg/kg	1673	DM 82*

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)

*metoda nije akreditovana

Napomena: Dubina: 50 cm

Vreme uzimanja uzorka: 6.30 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 parametri i količina nutrijenata u sedimentu (D1))

JEZERO PALIĆ

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja:01.08.2023.	Jedinica mere	Rezultat MU/17 I nasip (P1)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	22,5	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	26,1	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura mulja	°C	26,1	SRPS H.Z1.106:1970*
Boja		sivo crna	Priručnik*
Miris		nema	Priručnik*
Konzistencija		plastičan	Priručnik*
pH vrednost		7,14	SRPS H.Z1.111:1987*
Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	95,4	DM 65*
Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	4,6	DM 65*
Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	97,1	DM 97*
Ukupan azot	mg/kg	1876	DM 97*
Ukupan fosfor	mg/kg	598	DM 82*

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)

*metoda nije akreditovana

Napomena: Dubina: 60 cm

Vreme uzimanja uzorka: 6.50 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.



REZULTATI ISPITIVANJA
(Osnovni parametri i količina nutrijenata u sedimentu (D1))

JEZERO PALIĆ

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja:01.08.2023.	Jedinica mere	Rezultat MU/18 II nasip (P2)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	24,3	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	24,0	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura mulja	°C	24,4	SRPS H.Z1.106:1970*
Boja		sivo smeđa	Priručnik*
Miris		nema	Priručnik*
Konzistencija		plastičan	Priručnik*
pH vrednost		6,96	SRPS H.Z1.111:1987*
Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	89,2	DM 65*
Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	10,8	DM 65*
Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	180,1	DM 97*
Ukupan azot	mg/kg	4071	DM 97*
Ukupan fosfor	mg/kg	1986	DM 82*

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)

*metoda nije akreditovana

Napomena: Dubina: 60 cm

Vreme uzimanja uzorka: 7.15 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 parametri i količina nutrijenata u sedimentu (D1))

JEZERO PALIĆ

Fizičko hemijsko ispitivanje	Jedinica mere	Rezultat MU/19 III nasip (P3)	Oznaka metode
Datum završetka ispitivanja:01.08.2023.			
Temperatura vazduha	°C	25,0	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	25,1	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura mulja	°C	24,7	SRPS H.Z1.106:1970*
Boja		sivo smeđa	Priručnik*
Miris		nema	Priručnik*
Konzistencija		rastresit	Priručnik*
pH vrednost		7,50	SRPS H.Z1.111:1987*
Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	81,4	DM 65*
Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	18,6	DM 65*
Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	558,2	DM 97*
Ukupan azot	mg/kg	1884	DM 97*
Ukupan fosfor	mg/kg	3455	DM 82*

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)

*metoda nije akreditovana

Napomena: Dubina: 200 cm

Vreme uzimanja uzorka: 7.50 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 parametri i količina nutrijenata u sedimentu (D1))

JEZERO PALIĆ

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja:01.08.2023.	Jedinica mere	Rezultat MU/20 IV sektor – sredina 1 (P4s1)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	26,0	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	25,5	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura mulja	°C	24,4	SRPS H.Z1.106:1970*
Boja		sivo smeđa	Priručnik*
Miris		nema	Priručnik*
Konzistencija		rastresit	Priručnik*
pH vrednost		7,53	SRPS H.Z1.111:1987*
Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	84,3	DM 65*
Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	15,7	DM 65*
Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	179,1	DM 97*
Ukupan azot	mg/kg	1890	DM 97*
Ukupan fosfor	mg/kg	2665	DM 82*

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)

*metoda nije akreditovana

Napomena: Dubina: 230 cm

Vreme uzimanja uzorka: 8.30 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.

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



REZULTATI ISPITIVANJA
(Osnovni parametri i količina nutrijenata u sedimentu (D1))

JEZERO PALIĆ

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja:01.08.2023.	Jedinica mere	Rezultat MU/21 IV sektor – sredina 2 (P4s2)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	26,3	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	26,0	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura mulja	°C	25,7	SRPS H.Z1.106:1970*
Boja		sivo smeđa	Priručnik*
Miris		nema	Priručnik*
Konzistencija		rastresit	Priručnik*
pH vrednost		7,68	SRPS H.Z1.111:1987*
Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	85,6	DM 65*
Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	14,4	DM 65*
Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	192,0	DM 97*
Ukupan azot	mg/kg	2908	DM 97*
Ukupan fosfor	mg/kg	3583	DM 82*

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)

*metoda nije akreditovana

Napomena: Dubina: 200 cm

Vreme uzimanja uzorka: 8.50 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 parametri i količina nutrijenata u sedimentu (D1))

JEZERO PALIĆ

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja:01.08.2023.	Jedinica mere	Rezultat MU/22 IV sektor – izliv iz jezera (P4)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	26,3	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	26,1	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura mulja	°C	24,6	SRPS H.Z1.106:1970*
Boja		sivo smeđa	Priručnik*
Miris		nema	Priručnik*
Konzistencija		rastresit	Priručnik*
pH vrednost		7,66	SRPS H.Z1.111:1987*
Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	91,7	DM 65*
Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	8,3	DM 65*
Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	407,2	DM 97*
Ukupan azot	mg/kg	2157	DM 97*
Ukupan fosfor	mg/kg	2385	DM 82*

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)

*metoda nije akreditovana

Napomena: Dubina: 220 cm

Vreme uzimanja uzorka: 9.15 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 parametri i količina nutrijenata u sedimentu (D1))

KANAL PALIĆ – LUDAŠ

Fizičko hemijsko ispitivanje	Jedinica mere	Rezultat MU/23 (PL)	Oznaka metode
Datum završetka ispitivanja:01.08.2023.			
Temperatura vazduha	°C	27,3	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	26,0	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura mulja	°C	24,4	SRPS H.Z1.106:1970*
Boja		crna	Priručnik*
Miris		na H ₂ S blag	Priručnik*
Konzistencija		rastresit	Priručnik*
pH vrednost		7,23	SRPS H.Z1.111:1987*
Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	87,7	DM 65*
Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	12,3	DM 65*
Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	518,6	DM 97*
Ukupan azot	mg/kg	949	DM 97*
Ukupan fosfor	mg/kg	1754	DM 82*

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)

*metoda nije akreditovana

Napomena: Dubina: 100 cm

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.

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



REZULTATI ISPITIVANJA
(Osnovni parametri i količina nutrijenata u sedimentu (D1))

JEZERO LUDAŠ

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja:01.08.2023.	Jedinica mere	Rezultat MU/24 severni deo (L1)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	29,9	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	26,2	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura mulja	°C	25,6	SRPS H.Z1.106:1970*
Boja		sivo smeđa	Priručnik*
Miris		nema	Priručnik*
Konzistencija		rastresit	Priručnik*
pH vrednost		7,55	SRPS H.Z1.111:1987*
Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	56,4	DM 65*
Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	43,6	DM 65*
Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	883,1	DM 97*
Ukupan azot	mg/kg	3007	DM 97*
Ukupan fosfor	mg/kg	13136	DM 82*

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)

*metoda nije akreditovana

Napomena: Dubina: 150cm

Vreme uzimanja uzorka: 10.15 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 dokumenat je vlasništvo Zavoda za javno zdravlje Subotica



REZULTATI ISPITIVANJA
(Osnovni parametri i količina nutrijenata u sedimentu (D1))

JEZERO LUDAŠ

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja:01.08.2023.	Jedinica mere	Rezultat MU/25 srednji deo (L2)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	30,9	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	27,3	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura mulja	°C	26,1	SRPS H.Z1.106:1970*
Boja		sivo smeđa	Priručnik*
Miris		nema	Priručnik*
Konzistencija		rastresit	Priručnik*
pH vrednost		8,06	SRPS H.Z1.111:1987*
Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	61,2	DM 65*
Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	38,8	DM 65*
Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	632,5	DM 97*
Ukupan azot	mg/kg	2971	DM 97*
Ukupan fosfor	mg/kg	2855	DM 82*

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)

*metoda nije akreditovana

Napomena: Dubina: 100 cm

Vreme uzimanja uzorka: 10.40 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 parametri i količina nutrijenata u sedimentu (D1))

JEZERO LUDAŠ

Fizičko hemijsko ispitivanje Datum završetka ispitivanja:01.08.2023	Jedinica mere	Rezultat MU/26 južni deo (L3)	Oznaka metode
Temperatura vazduha	°C	31,5	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura vode	°C	26,2	SRPS H.Z1.106:1970*
Temperatura mulja	°C	19,9	SRPS H.Z1.106:1970*
Boja		sivo smeđa	Priručnik*
Miris		na H ₂ S	Priručnik*
Konzistencija		rastresit	Priručnik*
pH vrednost		7,50	SRPS H.Z1.111:1987*
Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	89,7	DM 65*
Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	10,3	DM 65*
Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	612,3	DM 97*
Ukupan azot	mg/kg	3198	DM 97*
Ukupan fosfor	mg/kg	849	DM 82*

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama („Sl. glasnik RS”, br. 30/2010, 93/2012, 101/2016 i 95/2018)

*metoda nije akreditovana

Napomena: Dubina: 100 cm

Vreme uzimanja uzorka: 11.20 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.

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



REPUBLIKA SRBIJA
ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA
CENTAR ZA HIGIJENU I HUMANU EKOLOGIJU
Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica
www.zjzs.org.rs, e-mail: centar.higijena@gmail.com;
tel: 024/571-189, 571-300, 571-187

Strana 15/15

Evidencioni broj izveštaja: **MU 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

Fizičko-hemijska ispitivanja obavio: dipl. inž. laboratorije

dipl.ing.hem. Draga Kolar

Odobrio: Rukovodilac Odeljenja C04.3

Mr sc. Dijana Barna