



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](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs); centar: [higijena@gmail.com](mailto:higijena@gmail.com);

tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074

Strana 1/10

Datum izdavanja izveštaja: 18.05.2021.

Evidencioni broj izveštaja: MU 04/21

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

Izveštaj odobrava Spec. dr med. Sanja Darvaš

Načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

### IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU MULJA - SEDIMENTA

**Oznaka uzorka:**

MU/11 - Jezero Palić - I nasip

MU/12 - Jezero Palić - II nasip

MU/13 - Jezero Palić - III nasip

MU/14- Jezero Palić - IV sektor- sredina

MU/15- Jezero Palić - IV sektor- izliv iz jezera

MU/16 - Kanal Palić –Ludaš

MU/17 - Jezero Ludaš - severni deo

MU/18 - Jezero Ludaš - srednji deo

MU/19 - Jezero Ludaš - južni deo

**Datum uzimanja uzorka:**

29.04.2021.

**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

**Datum prijema uzorka:**

29.04.2021.

**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 5667-12:2005

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 K19/20, broj IV-404-329/2020 od 03.07.2020. godine.

Prilog: /

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



REPUBLIKA SRBIJA

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA

Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju

Odeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja

www.zjzs.org.rs, e-mail: [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs); centar: [higijena@gmail.com](mailto:higijena@gmail.com);

tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074

strana 2/10

Evidencioni broj izveštaja: MU 04/21

## REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

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

Datum završetka ispitivanja: 18.05.2021.

**JEZERO PALIĆ**

Vreme uzorkovanja: 13<sup>15</sup>

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultati MU/11 I nasip	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	20.9	SRPS H.Z1.106:1970
2.	Temperatura vode	°C	14.3	SRPS H.Z1.106:1970
3.	Temperatura mulja	°C	13.8	SRPS H.Z1.106:1970
4.	Boja		sivo smeđa	Priručnik
5.	Miris		nema	Priručnik
6.	Konzistencija		plastičan	Priručnik
7.	pH vrednost		7.94	SRPS H.Z1.111:1987
8.	Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	95.5	DM 65
9.	Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	4.5	DM 65
10.	Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	71.0	DM 97
11.	Ukupan azot	mg/kg	1537.5	DM 97
12.	Ukupan fosfor	mg/kg	1880	DM 82

\*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Dubina: 70 cm.

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

Odobрила: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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



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](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs); centar: [higijena@gmail.com](mailto:higijena@gmail.com);

tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074

strana 3/10

Evidencioni broj izveštaja: MU 04/21

## REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

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

Datum završetka ispitivanja: 18.05.2021.

**JEZERO PALIĆ**

Vreme uzorkovanja: 12<sup>46</sup>

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultati MU/12 II nasip	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	20.0	SRPS H.Z1.106:1970
2.	Temperatura vode	°C	14.1	SRPS H.Z1.106:1970
3.	Temperatura mulja	°C	13.7	SRPS H.Z1.106:1970
4.	Boja		sivo smeđa	Priručnik
5.	Miris		nema	Priručnik
6.	Konzistencija		plastičan	Priručnik
7.	pH vrednost		7.64	SRPS H.Z1.111:1987
8.	Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	89.9	DM 65
9.	Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	10.1	DM 65
10.	Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	65.3	DM 97
11.	Ukupan azot	mg/kg	1642.5	DM 97
12.	Ukupan fosfor	mg/kg	5314	DM 82

\*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Dubina: 100 cm.

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

Odobрила: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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



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](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs); centar: [higijena@gmail.com](mailto:higijena@gmail.com);

tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074

strana 4/10

Evidencioni broj izveštaja: MU 04/21

## REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

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

Datum završetka ispitivanja: 18.05.2021.

**JEZERO PALIĆ**

Vreme uzorkovanja: 10<sup>00</sup>

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultati MU/13 III nasip	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	15.2	SRPS H.Z1.106:1970
2.	Temperatura vode	°C	13.6	SRPS H.Z1.106:1970
3.	Temperatura mulja	°C	13.3	SRPS H.Z1.106:1970
4.	Boja		sivo smeđa	Priručnik
5.	Miris		nema	Priručnik
6.	Konzistencija		rastresit	Priručnik
7.	pH vrednost		8.08	SRPS H.Z1.111:1987
8.	Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	87.3	DM 65
9.	Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	12.7	DM 65
10.	Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	139.1	DM 97
11.	Ukupan azot	mg/kg	1548.8	DM 97
12.	Ukupan fosfor	mg/kg	2930	DM 82

\*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Dubina: 150 cm.

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

Odobрила: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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



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](mailto:higijena@zjzs.org.rs); centar: [higijena@gmail.com](mailto:higijena@gmail.com);

tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074

strana 5/10

Evidencioni broj izveštaja: MU 04/21

## REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

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

Datum završetka ispitivanja: 18.05.2021.

**JEZERO PALIĆ**

Vreme uzorkovanja: 09<sup>00</sup>

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultati MU/14 IV sektor-sredina	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	14.0	SRPS H.Z1.106:1970
2.	Temperatura vode	°C	13.7	SRPS H.Z1.106:1970
3.	Temperatura mulja	°C	13.2	SRPS H.Z1.106:1970
4.	Boja		sivo smeđa	Priručnik
5.	Miris		nema	Priručnik
6.	Konzistencija		rastresit	Priručnik
7.	pH vrednost		8.39	SRPS H.Z1.111:1987
8.	Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	82.9	DM 65
9.	Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	17.1	DM 65
10.	Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	312.3	DM 97
11.	Ukupan azot	mg/kg	1244.4	DM 97
12.	Ukupan fosfor	mg/kg	4122	DM 82

\*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Dubina: 230 cm.

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

Odobrila: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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



REPUBLIKA SRBIJA

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA

Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju

Odeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja

[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs); centar: [higijena@gmail.com](mailto:higijena@gmail.com);

tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074

strana 6/10

Evidencioni broj izveštaja: MU 04/21

## REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

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

Datum završetka ispitivanja: 18.05.2021.

**JEZERO PALIĆ**

Vreme uzorkovanja: 09<sup>36</sup>

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultati MU/15 IV sektor-izliv iz jezera	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	13.5	SRPS H.Z1.106:1970
2.	Temperatura vode	°C	13.7	SRPS H.Z1.106:1970
3.	Temperatura mulja	°C	13.1	SRPS H.Z1.106:1970
4.	Boja		sivo smeđa	Priručnik
5.	Miris		nema	Priručnik
6.	Konzistencija		rastresit	Priručnik
7.	pH vrednost		7.91	SRPS H.Z1.111:1987
8.	Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	84.4	DM 65
9.	Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	15.6	DM 65
10.	Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	189.1	DM 97
11.	Ukupan azot	mg/kg	1216.9	DM 97
12.	Ukupan fosfor	mg/kg	3693	DM 82

\*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Dubina: 200 cm.

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

Odobрила: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3



REPUBLIKA SRBIJA

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA

Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju

Odeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja

www.zjzs.org.rs, e-mail: [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs); centar: [higijena@gmail.com](mailto:higijena@gmail.com);

tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074

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

strana 7/10

Evidencioni broj izveštaja: MU 04/21

## REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

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

Datum završetka ispitivanja: 18.05.2021.

**KANAL PALIĆ – LUDAŠ**

Vreme uzorkovanja: 12<sup>00</sup>

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultati MU/16	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	15.7	SRPS H.Z1.106:1970
2.	Temperatura vode	°C	13.8	SRPS H.Z1.106:1970
3.	Temperatura mulja	°C	14.0	SRPS H.Z1.106:1970
4.	Boja		crna	Priručnik
5.	Miris		na H <sub>2</sub> S	Priručnik
6.	Konzistencija		rastresit	Priručnik
7.	pH vrednost		8.10	SRPS H.Z1.111:1987
8.	Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	90.0	DM 65
9.	Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	10.0	DM 65
10.	Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	121.2	DM 97
11.	Ukupan azot	mg/kg	1397.1	DM 97
12.	Ukupan fosfor	mg/kg	2141	DM 82

\*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Dubina: 120 cm.

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

Odobrila: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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



REPUBLIKA SRBIJA

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA

Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju

Odeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja

[www.zjzs.org.rs](http://www.zjzs.org.rs), e-mail: [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs); centar: [higijena@gmail.com](mailto:higijena@gmail.com);

tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074

strana 8/10

Evidencioni broj izveštaja: MU 04/21

## REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

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

Datum završetka ispitivanja: 18.05.2021.

### JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 10<sup>46</sup>

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultati MU/17 severni deo	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	15.3	SRPS H.Z1.106:1970
2.	Temperatura vode	°C	13.7	SRPS H.Z1.106:1970
3.	Temperatura mulja	°C	14.0	SRPS H.Z1.106:1970
4.	Boja		sivo smeđa	Priručnik
5.	Miris		nema	Priručnik
6.	Konzistencija		rastresit	Priručnik
7.	pH vrednost		8.00	SRPS H.Z1.111:1987
8.	Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	45.2	DM 65
9.	Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	54.8	DM 65
10.	Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	190.6	DM 97
11.	Ukupan azot	mg/kg	1731.2	DM 97
12.	Ukupan fosfor	mg/kg	7768	DM 82

\*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Dubina: 150 cm.

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

Odobrila: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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





REPUBLIKA SRBIJA

ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVLJE SUBOTICA

Zmaj Jovina 30, 24000 Subotica

Centar za higijenu i humanu ekologiju

Odeljenje za fizičko-hemijska ispitivanja

www.zjzs.org.rs, e-mail: [higijena@zjzs.org.rs](mailto:higijena@zjzs.org.rs); centar: [higijena@gmail.com](mailto:higijena@gmail.com);

tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074

strana 9/10

Evidencioni broj izveštaja: MU 04/21

## REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

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

Datum završetka ispitivanja: 18.05.2021.

**JEZERO LUDAŠ**

Vreme uzorkovanja: 11<sup>10</sup>

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultati MU/18 srednji deo	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	15.5	SRPS H.Z1.106:1970
2.	Temperatura vode	°C	14.2	SRPS H.Z1.106:1970
3.	Temperatura mulja	°C	12.9	SRPS H.Z1.106:1970
4.	Boja		sivo smeđa	Priručnik
5.	Miris		nema	Priručnik
6.	Konzistencija		rastresit	Priručnik
7.	pH vrednost		8.14	SRPS H.Z1.111:1987
8.	Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	62.7	DM 65
9.	Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	37.3	DM 65
10.	Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	234.0	DM 97
11.	Ukupan azot	mg/kg	1646.9	DM 97
12.	Ukupan fosfor	mg/kg	4519	DM 82

\*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Dubina: 150 cm.

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

Odobрила: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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



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](mailto:higijena@zjzs.org.rs); centar: [higijena@gmail.com](mailto:higijena@gmail.com);

tel: 024/571-189, 571-300 fax: 024/571-074

strana 10/10

Evidencioni broj izveštaja: MU 04/21

## REZULTATI FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA

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

Datum završetka ispitivanja: 18.05.2021.

### JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 11<sup>36</sup>

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultati MU/19 južni deo	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	15.9	SRPS H.Z1.106:1970
2.	Temperatura vode	°C	14.5	SRPS H.Z1.106:1970
3.	Temperatura mulja	°C	13.3	SRPS H.Z1.106:1970
4.	Boja		sivo smeđa	Priručnik
5.	Miris		nema	Priručnik
6.	Konzistencija		rastresit	Priručnik
7.	pH vrednost		8.45	SRPS H.Z1.111:1987
8.	Neorganski deo sedimenta (Žareni ostatak (600°C))	%	88.8	DM 65
9.	Organski deo sedimenta (Gubitak žarenjem (600°C))	%	11.2	DM 65
10.	Ukupan rastvorljivi azot	mg/kg	189.9	DM 97
11.	Ukupan azot	mg/kg	1541.6	DM 97
12.	Ukupan fosfor	mg/kg	1133	DM 82

\*metoda nije akreditovana

Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

Na osnovu sledećih propisa:

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

Napomena: Dubina: 50 cm.

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

Odobrila: mr Dijana Barna, dipl.ing.tehnologije

Rukovodilac Odeljenja C04.3

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