



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



strana : 1/8

Oznaka zbirnog izveštaja: **PV 8/16**

Datum izdavanja: 07.09.2016.

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

Zbirni izveštaj odobrava Dr Sanja Darvaš

Načelnik centra za higijenu i humanu ekologiju

ZBIRNI IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU POVRŠINSKE VODE

Evidencioni broj uzorka: PV/52 - Jezero Palić- I nasip
PV/53 - Jezero Palić- IV sektor- izliv iz jezera
PV/54- Kanal Palić –Ludaš
PV/55 - Jezero Ludaš- severni deo

Datum uzimanja uzorka: 03.08.2016.

Uzorkovao: mr Dijana Barna dipl. ing. tehnolog, Živko Medić tehničar za uzorkovanje

Oznaka zapisnika: 03/1; 03/2; 03/3; 03/4;

Datum prijema uzorka: 03.08.2016.

Okrug: Severnobački

Opština: Subotica

Naselje: Subotica, Palić, Hajdukovo

Lokalitet: Jezero Palić; Kanal Palić –Ludaš; Jezero Ludaš;

Uzorkovano prema:
-Uzimanje uzoraka površinskih voda za - fizičko-hemijska ispitivanja SRPS ISO 5667-4:1997
-Uzimanje uzoraka površinskih voda za - fizičko-hemijska ispitivanja SRPS ISO 5667-6:1997

Napomena: Ispitivanja su rađena u cilju monitoringa kvaliteta površinskih voda, a na osnovu Ugovora o javnoj nabavci male vrednosti broj II-404-189/2016 od 01.06.2016.

Prilog:

Prilog 1) Indikator stanja površinskih voda u pogledu opšteg kvaliteta, Serbian Water Quality Index - SWQI, na osnovu Pravilnika o nacionalnoj listi indikatora zaštite životne sredine, Sl. glasnik R.S. 37/2011.

Prilog 2):

(1)Delovi „Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS 74/11)“, i

(2)delovi iz „Uredbe o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS 50/12)“

(4) Rezultati drugih ustanova: Izveštaji o ispitivanju, od 16.08.2016. pod brojevima 16-12-2549, 16-12-2550, 16-12-2551 i 16-12-2552, Gradskog zavoda za javno zdravlje Beograd, Centra za higijenu i humanu ekologiju, Laboratorije za humanu ekologiju i ekotoksikologiju, Beograd, Bulevar despota Stefana 54-a



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



strana 2/8

Oznaka zbirnog izveštaja: PV 8/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA (Osnovni fizičko - hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 07³⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/52 I nasip	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	20.5		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	24.6		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Sl.list SRJ 72/93*
4.	Miris		nema		Sl.list SRJ 72/93*
5.	Providnost	cm	25	IV-V	Sl.list SRJ 72/93*
6.	Vidljive materije		nema		Sl.list SRJ 72/93*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	990	III	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	624		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.46	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	8.81	V	SRPS EN 25813:2009/ 1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	106.9	ne klas.**	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	44	V	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	76	IV	***
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	9.36	II	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	11.84	IV	***
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.58		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L		V	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)		2.80	II	DM 31
19.	Hloridi	mg/L	76.1	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
20.	Hlorofil "a"	mg/m ³	215	II	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

** iznad 90% kiseonika se ne klasifikuje.

*** rezultati drugih ustanova, uvršćeni radi kvalifikacije, akreditovani parametri.

Na osnovu sledećih propisa:

1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/2010.

2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS 74/11),

3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS 50/12)

Napomena: Osunčanost: 80%

Ispitivanja obavio: Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio: Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Šef odseka za vode



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



strana 3/8
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 8/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA (Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO PALIĆ

Vreme uzorkovanja: 08⁰⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/53 IV sektor- izliv iz jezera	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	21.3		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	24.1		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Sl.list SRJ 72/93*
4.	Miris		bez		Sl.list SRJ 72/93*
5.	Providnost	cm	20	V	Sl.list SRJ 72/93*
6.	Vidljive materije		nema		Sl.list SRJ 72/93*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	951	I-II	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	599		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.88	V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	7.21	II	SRPS EN 25813:2009/ 1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	86.7	I	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	54	V	SRPS ISO 5815 :1994
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	110	IV	***
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	13.14	III	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	16.67	IV	***
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.16		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.03	I-II	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.23	I	DM 31
19.	Hloridi	mg/L	91.4	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
20.	Hlorofil "a"	mg/m ³	651	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana *** rezultati drugih ustanova, uvršćeni radi kvalifikacije, akreditovani parametri.

Na osnovu sledećih propisa: 1)Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/2010.
2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS 74/11),
3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS 50/12)

Napomena: Osunčanost: 90%

Ispitivanja obavio: Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio: Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Šef odseka za vode



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



strana 6/8
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 8/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA (Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

KANAL PALIĆ – LUDAŠ Vreme uzorkovanja: 09⁰⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/54	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	24.0		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	22.5		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		providna		Sl.list SRJ 72/93*
4.	Miris		na H ₂ S		Sl.list SRJ 72/93*
5.	Providnost	cm	45		Sl.list SRJ 72/93*
6.	Vidljive materije		bez		Sl.list SRJ 72/93*
7.	Električna provodnost	µS/cm _{20°C}	1072	III	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	675		Priručnik*
9.	pH vrednost		8.24	I-IV	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	<0.20	V	SRPS EN 25813:2009/ 1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	<2.3	V	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	41	V	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	61	IV	***
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	17.45	III	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	15.54	IV	***
16.	Ukupan fosfor	mg/L	1.06		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.89	IV	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.13	I	DM 31
19.	Hloridi	mg/L	83.4	II	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
20.	Hlorofil "a"	mg/m ³	<0.1		Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana

*** rezultati drugih ustanova, uvršćeni radi kvalifikacije, akreditovani parametri.

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/2010.
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS 50/12)

Napomena: Osunčanost: 90%

Ispitivanja obavio: Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio: Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Šef odseka za vode



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



strana 7/8
Oznaka zbirnog izveštaja: PV 8/16

REZULTAT FIZIČKO - HEMIJSKIH ISPITIVANJA (Osnovni fizičko –hemijski parametri (A1))

JEZERO LUDAŠ

Vreme uzorkovanja: 08³⁰

	PARAMETRI ISPITIVANJA	Jedinica mere	Rezultat PV/55 Severni deo	Status po 2) i 3)	Oznaka metode
1.	Temperatura vazduha	°C	23.5		SRPS H.Z1.106:1970*
2.	Temperatura vode	°C	23.6		SRPS H.Z1.106:1970
3.	Boja vode		zelena		Sl.list SRJ 72/93*
4.	Miris		bez		Sl.list SRJ 72/93*
5.	Providnost	cm	15	V	Sl.list SRJ 72/93*
6.	Vidljive materije		bez		Sl.list SRJ 72/93*
7.	Električna provodnost	μS/cm _{20°C}	1032	III	SRPS EN 27888: 2009
8.	Ukupna količina soli	mg/L	650		Priručnik*
9.	pH vrednost		9.26	(I-IV)-V	SRPS H.Z1.111:1987
10.	Rastvoreni kiseonik	mg/L	9.88	III	SRPS EN 25813:2009/ 1: 2011
11.	% zasićenosti kiseonikom	%	118.8	ne klas.**	Priručnik*
12.	Petodnevna biol. potrošnja O ₂ (BPK ₅)	mg/L	59	V	SRPS EN 1899-1: 2009
13.	Hem.potrošnja kiseonika-bihromatna	mg/L	248	V	***
14.	Hem. potrošnja kiseonika (KMnO ₄)	mg/L	50.37	IV-V	SRPS EN ISO 8467:2007
15.	Ukupan organski ugljenik (TOC)	mg/L	20.89	IV	***
16.	Ukupan fosfor	mg/L	0.33		DM 82
17.	Ukupan rastvoreni fosfor	mg/L	0.08	II	DM 82
18.	Nitratni azot (NO ₃ -N)	mg/L	0.14	I	DM 31
19.	Hloridi	mg/L	96.9	II- (>II)	SRPS ISO 9297 :1997 SRPS ISO 9297/1 :2007
20.	Hlorofil "a"	mg/m ³	469	V	Priručnik*

Rezultat ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

*metoda nije akreditovana ** iznad 90% kiseonika se ne klasifikuje.

*** rezultati drugih ustanova, uvršćeni radi kvalifikacije, akreditovani parametri.

Na osnovu sledećih propisa:

- 1) Zakon o vodama, Sl.glasnik br. RS br. 30/2010.
- 2) Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS 74/11),
- 3) Uredbi o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS 50/12)

Napomena: Osunčanost: 90%

Ispitivanja obavio: Vjekoslav Kezić, dipl.hem.

Odobrio: Vjekoslav Kezić, dipl.hem.





Šef odseka za vode

Prilog: SWQI - Serbian Water Quality Index

Na osnovu **Pravilnika o nacionalnoj listi indikatora zaštite životne sredine**, Sl. glasnik R.S. 37/2011, stanje površinskih voda u pogledu opšteg kvaliteta, prikazuje se indikatorom SWQI.

Indikator se zasniva na metodi prema kojoj se deset parametara kvaliteta agregiraju u kompozitni indikator kvaliteta površinskih voda, svodeći ih na jedan indeksni broj. Udeo svakog od deset parametara na ukupni kvalitet vode nema isti relativni značaj, zato je svaki od njih dobio svoju težinu i broj bodova prema udelu u ugrožavanju kvaliteta. Indeks 100 je idealan zbir udela kvaliteta svih parametara.

Indikatori kvaliteta površinskih voda metodom Serbian Water Quality Index dobijeni su korelacijom pokazatelja kvaliteta sa **Uredbom o klasifikaciji voda**, Sl. glasnik SRS”, 5/68.

Parametri(jedinica mere)	I nasip	IV sector (izliv)	Kanal Palić-Ludaš	Ludaš severni deo
Datum uzorkovanja:	03.08.2016.	03.08.2016.	03.08.2016.	03.08.2016.
Temperature vode (°C)	24.6	24.1	22.5	23.6
pH vrednost	8.46	8.88	8.24	9.26
Električna provodnost (µS/cm)	990	951	1072	1032
Zasićenost kiseonikom (%)	106.9	86.7	<2.4	118.8
BPK ₅ (mg/L)	44	54	41	59
Suspendovane materije (mg/L)	-	-	-	-
Ukupni oksidi azota (mg/L)	12.40	1.02	0.58	0.62
Ortofosfati (mg/L)	-	-	-	-
Amonijačni azot (mg/L)	-	-	-	-
Najverovatniji. br. koliformnih klica	-	-	-	-
ΣSWQI	44 	49 	28 	48 

Usvojene su vrednosti za opisani indikator kvaliteta

SWQI = 90 - 100

odličan



SWQI = 84 - 89

veoma dobar



SWQI = 72 - 83

dobar



SWQI = 39 - 71

loš



SWQI = 0 - 38

veoma loš



Prilog: 1) Delovi „Pravilnika o parametrima ekološkog i hemijskog statusa površinskih voda i parametrima hemijskog i kvantitativnog statusa podzemnih voda, (Sl. glasnik RS 74/11)“,

Tipovi i pripadajuća vodna tela:

Jezera: Jezera nadmorske visine do 200m n.m, sva plitka jezera (do 10m dubine), svi barsko –močvarni ekosistemi.

Parametar	Jedinice	Granice između klasa ekološkog statusa			
		I-II	II-III	III-IV	IV-V
Hemijski i fizičkohemijski parametri ocene ekološkog statusa ¹					
pH vrednost		6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 ; >8.5
Rastvoreni kiseonik	mg/L	8.5	7.0	5.0	4.0
BPK ₅	mg/L	2.0	5.0	8.0	20.0
Ukupan organski ugljenik(TOC)	mg/L	2.0	6.0	9.0	23.0
Amonijum jon (NH ₄ -N)	mg/L	0.1	0.3	0.8	1.0
Nitrati (NO ₃ -N)	mg/L	1.00	3.00	6.00	15.00
Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.02	0.1	0.2	0.5
Ukupan rastvoreni fosfor (P)	mg/L	0.05	0.2	0.4	1.0
Hloridi	mg/L	50	100		
Fitoplankton					
CYA	%	2.50	5.00	10.00	20.00
Abudanca	ćelija/mL	2000	5000	15000	25000
Biomasa fitoplanktona, hlorofil“a“	µg/L	25.0	50.0	100.0	250.0
Trofički status					
Providnost	m	4	2	0.5	0.25

TIP 5 – Vodotoci područja Panonske nizije, izuzev vodotoka svrstanih u TIP 1

Parametar	Jedinice	Granice između klasa ekološkog statusa			
		I-II	II-III	III-IV	IV-V
Hemijski i fizičkohemijski parametri ocene ekološkog statusa ¹					
pH vrednost		6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 ; >8.5
Rastvoreni kiseonik	mg/L	8.0	6.0	5.0	4.0
BPK ₅	mg/L	2.5	5.0	8.0	20.0
Ukupan organski ugljenik(TOC)	mg/L	3.0	6.0	9.0	23.0
Amonijum jon (NH ₄ -N)	mg/L	0.2	0.4	0.8	1.0
Nitrati (NO ₃ -N)	mg/L	1.50	3.00	6.00	15.00
Ortofosfati (PO ₄ -P)	mg/L	0.1	0.2	0.3	0.5
Ukupan rastvoreni fosfor (P)	mg/L	0.15	0.3	0.4	1.0
Hloridi	mg/L	50	100		
.....					

¹Vrednost parametara z godišnji/ višegodišnji period određuje se kao C80(80 percentide) osim za rastvoreni kiseonik koji se određuje kao C10(10 percentid)

2) Delovi iz „Uredbe o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje (Sl. glasnik RS 50/12)“

Parametar	Jedinice mere	Granične vrednosti				
		Klasa I	Klasa II	Klasa III	Klasa IV	Klasa V
Opšti						
pH vrednost		6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 ; >8.5
Suspendovane materije	mg/L	25	25	-	-	-
Zasićenost kiseonikom	%					
-nestratifikovana voda	%	70-90	50-70	30-50	10-30	<10
BPK ₅	mgO ₂ /L	8 (ili PN)	-	7	25	>25
HPK (bihromatna metoda)	mgO ₂ /L	10 (ili PN)	15	30	125	>125
HPK (permaganatna metoda)	mgO ₂ /L	5 (ili PN)	10	20	50	>50
Ukupni organski ugljenik(TOC)	mg/L	-(ili PN)	-	15	50	>50
Nutrijenti						
Ukupan azot	mgN/L	1 (ili PN)	2	8	15	>15
Nitrati	mgN/L	-(ili PN)	-	6	15	>15
Nitriti	mgN/L	0.01(ili PN)	0.03	0.12	0.3	>0.3
Amonijum jon	mgN/L	-(ili PN)	-	0.6	1.5	>1.5
Ne-jonizovani amonijak	mgNH ₃ /L	0.005	0.025	-	-	-
Ukupan fosfor	mgP/L	-(ili PN)	-	0.4	1	>1
Ortofosfati	mgP/L	-(ili PN)	-	0.2	0.5	>0.5
Salinitet						
Hloridi	mg/L	50 (ili PN)	-	150	250	>250
Sulfati	mg/L	50 (ili PN)	100	200	300	>300
Elektroprovodljivost	mS/cm	1000(ili PN)	1000	1500	3000	>3000
Metali						
Arsen	µg/L	<5(ili PN)	10	50	100	>100
Bor	µg/L	300(ili PN)	1000	1000	2500	>2500
Bakar	µg/L	5(T=10)	5(T=10)	500	1000	>1000
		22(T=50)	22(T=50)			
		40(T=100)	40(T=100)			
		112(T=300)	112(T=300)			
Cink	µg/L	30(T=10)	30(T=10)	2000	5000	>5000
		200(T=50)	200(T=50)			
		300(T=100)	300(T=100)			
		500(T=300)	500(T=300)			
Hrom(ukupni)	µg/L	25 (ili PN)	50	100	250	>250
Gvožđe(ukupno)	µg/L	200	500	1000	2000	>2000
Mangan(ukupni)	µg/L	50	100	300	1000	>1000
Organske supstance						
Fenolna jedinjenja (kao C ₆ H ₅ OH)	µg/L	<1	1	20	50	>50
Površinski aktivne materije (kao laurilsulfat)	µg/L	100	200	300	500	>500

PN-prirodni nivo

T-tvrdoća vode(mg/L CaCO₃)