



Република Србија  
Министарство заштите животне средине

АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Број: 353-00-1/2019-02

Београд, 23.07.2019.

Јавно комунално предузеће  
„ВОДОВОД“  
Бр. 2205  
26. 07. 2019 год.  
Власотинце

ЈКП "ВОДОВОД"- ВЛАСОТИНЦЕ

Директор Звонко Илић

Трг ослобођења бр.9

16210 Власотинце

ПРЕДМЕТ: Резултати испитивања квалитета воде реке Власине

Достављамо Вам Извештај о испитивању физичко-хемијског и хемијског испитивања квалитета воде реке Власине на профилу код водозавхвата ЈКП "Водовод" Власотинце.



ДИРЕКТОР

Филип Радовић

- подносиоцу захтева
- архиви



Република Србија  
Министарство заштите животне средине  
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Тел.: +381 11/63 56 770, Факс: +381 11/28 61 068  
[office@sepa.gov.rs](mailto:office@sepa.gov.rs)

Јавно комунално предузеће  
„ВОДОВОД”

Бр. 2205

26.07.2019 год.

Власотинце

ЈКП "ВОДОВОД"- ВЛАСОТИНЦЕ

Директор Звонко Илић  
Трг ослобођења бр.9  
16210 Власотинце

Број: 353-00-1/2019-02  
Датум: 22.07.2019.год.

**Предмет:** Ванредно узорковање воде реке Власине на територији Општине Власотинце

Дана 05.07.2019. године, по налогу директора Агенције за заштиту животне средине Филипа Радовића, извршено је ванредно узорковање воде реке Власине на следећем профилу:

1. Узорак бр. **3\_216\_2019**, (05.07.2019.г. у 12:00 часова)..... Профил\_1. Власотинце, река Власина, код водозавата, десна обала, 30cm испод површине воденог огледала

На основу резултата извршених физичко-хемијских и хемијских анализа воде реке Власине може се констатовати:

**Узорак ИБ 3\_216\_2019**, Током узорковања није уочена промена органолептичких особина воде реке Власине. Вредности испитиваних параметара (физичко-хемијски и хемијски) били су у границама прописаних вредности за I и II класу квалитета површинских вода, укључујући и да су вредности за полицикличне ароматичне угљоводонике, пестициде на бази триазина, органохлорне пестициде и N-супституисане карбамиде били испод границе квантификације (< LOQ) (Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање, Сл. Гласник РС, бр.50/2012; Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање, Сл. Гласник РС, бр. 24/2014).

**Напомена:** Правилником о утврђивању водних тела површинских и подземних вода. ("Сл. Гласник РС бр. 96/2010) река Власина је разврстана.

Редни број	Назив водног тела	Назив водотока	Категорија водног тела	Шифра водног тела	Водно подручје
371	Власина од ушћа Станци потока до ушћа Лужнице	Власина	река	VL_2	Морава

Прилог: - Извештај бр. 3\_216\_2019 (6/6 стране)

С поштовањем,



ДИРЕКТОР  
*[Signature]*  
Филип Радовић





# AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Ruže Jovanovića br. 27a Beograd

## Izveštaj o ispitivanju



Oznaka: ZP 04a/PC 12

Br. izveštaja:

3\_216\_2019

Strana: 1 od 6

### PODNOŠILAC ZAHTEVA:

Ime-naziv organizacije  
(adresa/tel-fax): Agencija za zaštitu životne sredine  
Ruže Jovanovića br. 27a  
11160 Beograd

Br. ugovora/zahteva:

### PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3\_216\_2019

Vrsta uzorka: POVRŠINSKA VODA

Mesto uzorkovanja: STANICA: Profil\_1.Vlasotince; REKA: Vlasina; OPIS LOKACIJE: Vodozahvat;  
MESTO UZORKOVANJA: Desna\_obala; DUBINA: 30cm ispod površine vodenog  
ogledala

Datum/vreme uzorkovanja: 7/5/2019 12:00  
(mm/dd/gg hh:mm)

Datum prijema u 7/8/2019  
laboratoriju:  
(mm/dd/gg)

Datum završetka analize: 7/12/2019  
(mm/dd/gg)

Datum izrade izveštaja: 7/22/2019  
(mm/dd/gg)

Uzorkovano prema: SRPS EN ISO 5667-1:2008, SRPS EN ISO 5667-3:2018, SRPS EN ISO 5667-6:2017, osim tačke 4.2.5

Tip ambalaže  
(zapremina/količina):

PVC kanistar od 3lx1, staklena tamna boca 100mlx1, staklena tamna boca 3lx1,  
PVC boca 1lx1, PVC boca 250mlx1, Winkler boca 130mlx2, Winkler boca od  
300mlx1

Uzorkovanje izvršio: Denić Svetislav,hem.tehn.

Ostali podaci o uzorku:

### Mesto ispitivanja/Analitičari:

1. Lokacija Kneza Višeslava 66, Beograd

M. Balac, mast.hem.

A. Miletić, dipl.hem.

M.Domanović,dipl.inž.tehnol.

Lj.Denić, dipl.hem.

### Šef Odseka za kontrolu kvaliteta vode i sedimenta

Lj. Denić,dipl.hem

### Šef Odseka za neorgansku rezidualnu analizu

A. Miletić, dipl.hem.

### Zamenik Tehničkog rukovodioca Odeljenja za Nacionalnu laboratoriju

A.Miletić, dipl.hem.

### Tehnički rukovodilac Sektora za kontrolu kvaliteta i stanje životne sredine

Lj. Denić, dipl.hem.

### Izvršni rukovodilac Agencije za zaštitu životne sredine

Z. Stojanović, mast.hem.





# AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Ruže Jovanovića br. 27a Beograd



Oznaka: ZP 04a/PC 12  
Br. izveštaja: 3\_216\_2019

## REZULTATI FIZIČKO HEMIJSKE ANALIZE: POVRŠINSKA VODA

(1) Uredba o grančnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimntu i rokovima za njihovo dostizanje, Sl. glasnik RS, br. 50/2012  
Uredba o grančnim vrednostima prirodnih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje, Sl. glasnik RS, br. 24/2014

ID uzorka: 3\_216\_2019 Lokacija / mesto uzorkovanja: Profil\_1.Vlasotince/Desna\_obala

Datum uzorkovanja: 05/07/2019 Opis lokacije uzorkovanja: Vodozahvat

Vreme uzorkovanja: 12:00:00 Vodotok / oznaka vodnog tela: Vlasina/VL\_2

G. širina: Tip vodnog tela: Mali i srednji vodotoci, nadmorska visina do 500 m, dominacija krupne podloge (Tip 3)

G. dužina: Dubina uzorkovanja: 30 cm

Granične vrednosti/Maksimalno dozvoljene koncentracije (1) KLASSE VODE

PARAMETAR	JEDINICA	VREDNOST	DATUM ANALIZE	METODA ANALIZE	I	II	III	IV	V
<b>01 - Generalno fizičko-hemijski pokazatelji</b>									
Vidljive otpadne materije <sup>t</sup>	-	bez	05/07/2019	UP 1.32/PC 12 *					
Miris <sup>t</sup>	-	bez	05/07/2019	UP 1.85/P Cl2 *					
Bojat	-	bez	05/07/2019	UP 1.86/PC 12 *					
<b>03 - Temperatura</b>									
Temperatura vodet	°C	20.1	05/07/2019	SRPS H.21.106: 1970					
Temperatura vazduhat	°C	31.0	05/07/2019	UP 1.33/PC 12 *					
<b>04 - Čestice</b>									
Mutnoćat	NTU	8.9	05/07/2019	UP 1.88/PC 12					
Suspendovane materije	mg/l	<	11/07/2019	APHA AWWA& WEF, part 2540 D : 2005	25	25			

Strana: 2

Ukupno: 6

\*- metoda van obina akreditacije t - parametri mereni na terenu  
T - tvrdoca vode izražena u mg CaCO3/l  
Napomena: Ovaj dokument je poslovna tajna Agencije za zaštitu životnu sredine i može se kopirati samo uz saglasnost nadležnih iz Agencije za zaštitu životnu sredine



PARAMETAR	JEDINICA	VREDNOST	DATUM ANALIZE	METODA ANALIZE	I	II	III	IV	V
<b>05 - Kiseonični parametri</b>									
Procenat zasićenja vode kiseonikom (O <sub>2</sub> ) <sup>t</sup>	%	109	05/07/2019	UP 1.90/PC 12 *	70-90	50-70	30-50	10-30	<10
Rastvoreni kiseonik (O <sub>2</sub> ) <sup>t</sup>	mg/l	9.7	05/07/2019	UP 1.89/PC 12 *	8.5	7	5	4	<4
<b>06 - Karbonati, alkalitet i aciditet</b>									
Alkalitet <sup>t</sup>	mmol/l	2.38	05/07/2019	SRPS EN ISO 9963-1:2007					
Ukupna tvrdoća <sup>t</sup>	mg/l	122	05/07/2019	ISO 6059:1984 *					
Rastvoreni ugljen-dioksid (CO <sub>2</sub> ) <sup>t</sup>	mg/l	0.0	05/07/2019	UP 1.93/PC 12 *					
Karbonati (CO <sub>3</sub> <sup>--</sup> ) <sup>t</sup>	mg/l	7	05/07/2019	SRPS EN ISO 9963-1 : 2007					
Bikarbonati (HCO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ) <sup>t</sup>	mg/l	131	05/07/2019	SRPS EN ISO 9963-1 : 2007					
Ukupni alkalitet (CaCO <sub>3</sub> ) <sup>t</sup>	mg/l	119	05/07/2019	SRPS EN ISO 9963-1: 2007					
<b>07 - pH, elektroprovodljivost, rastvoreni joni</b>									
pH <sup>t</sup>	-	8.50	05/07/2019	SRPS H.Z1.111: 1987	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 ili >8.5
Elektroprovodljivost <sup>t</sup>	µS/cm	253	05/07/2019	UP 1.95/PC 12	<1000	1000	1500	3000	>3000
Ukupne rastvorene soli <sup>t</sup>	mg/l	142	05/07/2019	UP 1.130/PC 12*	<1000	1000	1300	1500	>1500
<b>09 - Azot i njegova jedinjenja</b>									
Amonijum (NH <sub>4</sub> -N) <sup>t</sup>	mg/l	0.02	05/07/2019	UP 1.96/PC 12	0.05	0.1	0.6	1.5	>1.5
Nitriti (NO <sub>2</sub> -N) <sup>t</sup>	mg/l	0.006	05/07/2019	UP 1.97/PC 12	0.01	0.03	0.12	0.3	>0.3
Nitrati (NO <sub>3</sub> -N) <sup>t</sup>	mg/l	0.5	05/07/2019	UP 1.98/PC 12	1.5	3	6	15	>15
<b>10 - Fosfor i njegova jedinjenja</b>									
Ortofosfat (PO <sub>4</sub> -P) <sup>t</sup>	mg/l	0.019	05/07/2019	UP 1.102/PC 12	0.02	0.1	0.2	0.5	>0.50
Ukupni fosfor (P)	mg/l	0.076	12/07/2019	APHA AWWA WEF 4500 (A, B, E)					
<b>13 - Katjoni</b>									
Kalcijum (Ca <sup>++</sup> ) <sup>t</sup>	mg/l	38	05/07/2019	ISO 6058:1984 *					
Magnezijum (Mg <sup>++</sup> ) <sup>t</sup>	mg/l	6	05/07/2019	ISO 6059: 1984 *					
<b>14 - Anjoni</b>									
Hloridi (Cl <sup>-</sup> ) <sup>t</sup>	mg/l	<	05/07/2019	SRPS ISO 9297:1997 *	50	100	150	250	>250
Sulfati (SO <sub>4</sub> <sup>-</sup> ) <sup>t</sup>	mg/l	9	05/07/2019	UP 1.101/PC 12	50	100	200	300	>300
<b>15 - Metali, makro konstituenti</b>									
Gvožđe (Fe)	µg/l	161.2	12/07/2019	UP 1.37/PC 12	200	500	1000	2000	>2000
Mangan (Mn)	µg/l	23.6	12/07/2019	UP 1.37/PC 12	50	100	300	1000	>1000
Gvožđe (Fe)-rastvoreno	µg/l	<	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					
Mangan (Mn)-rastvoreni	µg/l	<	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					

\*- metoda van obima akreditacije

<sup>t</sup> - parametri mereni na terenu

T - tvrdoća vode izražena u mg CaCO<sub>3</sub>/l

Napomena: Ovaj dokument je poslovna tajna Agencije za zaštitu životnu sredine i može se kopirati samo uz saglasnost nadležnih iz Agencije za zaštitu životnu sredine

Strana: 3

Ukupno: 6



PARAMETAR	JEDINICA	VREDNOST	DATUM ANALIZE	METODA ANALIZE	I	II	III	IV	V
<b>16 - Metali, mikro konstituenti</b>									
Cink (Zn)	µg/l	4,7	12/07/2019	UP 1.37/PC 12	30 (T=10) 200(T=50) 300(T=100) 500(T=500)	300 (T=10) 700(T=50) 1000(T=100) 2000(T=500)	2000	5000	>5000
Bakar (Cu)	µg/l	3,3	12/07/2019	UP 1.37/PC 12	5 (T=10) 22(T=50) 40(T=100) 112(T=300)	5 (T=10) 22(T=50) 40(T=100) 112(T=300)	500	1000	>1000
Hrom (Cr)-ukupni	µg/l	0,5	12/07/2019	UP 1.37/PC 12	25	50	100	250	>250
Olovo (Pb)	µg/l	0,5	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					
Kadmijum (Cd)	µg/l	0,02	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					
NiKL (Ni)	µg/l	0,5	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					
Aluminijum (Al)	µg/l	77,1	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					
Kobalt (Co)	µg/l	0,5	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					
Antimon (Sb)	µg/l	0,5	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					
Cink (Zn)-rastvoreni	µg/l	3,8	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					
Bakar (Cu)-rastvoreni	µg/l	1,1	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					
Hrom (Cr)-Ukupni rastvoreni	µg/l	0,5	12/07/2019	UP 1.37/PC 12	<1,2	<=1,2	>1,21 <=14	>1,21 <=14	>14
Olovo (Pb)-rastvoreni	µg/l	0,5	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					
Kadmijum (Cd)-rastvoreni	µg/l	0,02	12/07/2019	UP 1.37/PC 12	<0,08(I)* <0,08(II) <0,09(III) <0,15(IV) <0,25(V) *Mikrodoze vode	<=0,08(I)* <=0,08(II) <=0,09(III) <=0,15(IV) <=0,25(V)	0,08-0,45(IV)* 0,08-0,45(II) 0,09-0,5(III) 0,15-0,9(IV) 0,25-1,5(V)	0,08-0,45(IV)* 0,08-0,45(II) 0,09-0,6(III) 0,15-0,9(IV) 0,25-1,5(V)	>0,45(IV)* >0,45(II) >0,6(III) >0,9(IV) >1,5(V)
NiKL (Ni)-rastvoreni	µg/l	<	12/07/2019	UP 1.37/PC 12	<4	<=4	>41 <=34	>41 <=34	>34
Aluminijum (Al)-rastvoreni	µg/l	10,0	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					
Kobalt (Co)-rastvoreni	µg/l	0,5	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					
Antimon (Sb)-rastvoreni	µg/l	0,5	12/07/2019	UP 1.37/PC 12					
<b>17 - Metaloidi i nemetali</b>									
Arsen (As)	µg/l	1,5	12/07/2019	UP 1.37/PC 12	<5	10	50	100	>100
Bor (B)	µg/l	58,4	12/07/2019	UP 1.37/PC 12	300	1000	1000	2500	>2500
<b>19 - Organske determinante-sum</b>									
HPK (Mn) <sup>i</sup>	mg/l	2,8	05/07/2019	UP 1.100/PC 12	5	10	20	50	>50
BPK-5 <sup>t</sup>	mg/l	1,42	11/07/2019	UP 1.34/PC 12 *	1,5	5	7	25	>25,0
<b>20 - Čisti halokarbone</b>									
Heksahlor-1,3-butadien	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	**	**	**	**	>0,6

\*- metoda van obima akreditacije t - parametri mereni na terenu

T - tvrdoca vode izražena u mg CaCO3/l

Napomena: Ovaj dokument je poslovna tajna Agencije za zaštitu životnu sredine i može se kopirati samo uz saglasnost nadležnih iz Agencije za zaštitu životnu sredine



PARAMETAR	JEDINICA	VREDNOST	DATUM ANALIZE	METODA ANALIZE	I	II	III	IV	V
<b>21 - Čisti aromati</b>									
Pentahlorbenzen	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	<0,007	<=0,007	/	/	/
<b>22 - Poliklični aromatični ugljovodonići</b>									
Antracen	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.44/PC 12 : 2016	<0,1	<=0,1	<=0,1	<=0,1	>0,1
Benzo(a)piren	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.44/PC 12 : 2016	<0,00017	<=0,00017	>0,00017 i <=0,27	>0,00017 i <=0,27	>0,27
Benzo(g,h,i)perilen	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.44/PC 12 : 2016	**	**	**	**	>0,0082
Benzo(b)fluoranten	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.44/PC 12 : 2016	**	**	**	**	>0,017
Benzo(k)fluoranten	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.44/PC 12 : 2016	**	**	**	**	>0,017
Fluoranten	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.44/PC 12 : 2016	<0,0063	<=0,0063	>0,0063 i <=0,12	>0,0063 i <=0,12	>0,12
Indeno(1,2,3-c,d)piren	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.44/PC 12 : 2016	**	**	/	/	/
Naftalen	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.44/PC 12 : 2016	<2	<=2	>2 i <=130	>2 i <=130	>130
Krizen	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.44/PC 12					
Fenanten	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.44/PC 12					
<b>23 - Fenoli</b>									
para-terc-Oktifenol	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.125/PC 12 : 2016	<0,1	<=0,1	/	/	/
4-n-Nonifenol	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.125/PC 12 : 2016	<0,3	<=0,3	>0,3 i <=2,0	>0,3 i <=2,0	>2,0
<b>26 - Pesticidi na bazi triazina</b>									
Atrazin	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016	<0,6	<=0,6	>0,6 i <=2,0	>0,6 i <=2,0	>2,0
Simazin	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016	<1	<=1	>1 i <=4	>1 i <=4	>4
Terbutrin	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016	<0,065	<=0,065	>0,065 i <=0,34	>0,065 i <=0,34	>0,34
Prometrin	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016					
Desetiltrazin	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016					
Propazin	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016					
Desizopropiltrazin	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016					
<b>27 - Fosfati</b>									
Hlofenvinfos	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016	<0,1	<=0,1	>0,1 i <=0,3	>0,1 i <=0,3	>0,3
<b>29 - Tiofosfati</b>									
Hlorpirifos	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016	<0,03	<=0,03	>0,03 i <=0,1	>0,03 i <=0,1	>0,1
<b>30 - Acetamidi</b>									
Alahlor	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016	<0,3	<=0,3	>0,3 i <=0,7	>0,3 i <=0,7	>0,7
Acetohlor	µg/l	<	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016					

\*- metoda van obima akreditacije t- parametri mereni na terenu  
T- tvrdoca vode izrazena u mg CaCO3/l

Napomena: Ovaj dokument je poslovna tajna Agencije za zaštitu životnu sredine i može se kopirati samo uz saglasnost nadležnih iz Agencije za zaštitu životnu sredine



PARAMETAR	JEDINICA	VREDNOST	DATUM ANALIZE	METODA ANALIZE	I	II	III	IV	V
<b>31 - N-supstituisani karbamidi</b>									
Diuron	µg/l	< 0.005	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016	<0.2	<=0.2	>0.21 <=1.8	>0.21 <=1.8	>1.8
Linuron	µg/l	< 0.005	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016	<0.3	<=0.3	>0.31 <=1.0	>0.31 <=1.0	>1.0
Izoproturon	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016					
<b>32 - Organohlorni pesticidi</b>									
Metoksihlor	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	<0.4	<=0.4	>0.41 <=1.0	>0.41 <=1.0	>1.0
Pentahlorfenol	µg/l	< 0.010	10/07/2019	UP 1.125/PC 12 : 2016 *	**	**	**	**	**
Endosulfan-alfa	µg/l	< 0.005	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	**	**	**	**	**
Endosulfan-beta	µg/l	< 0.005	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	**	**	**	**	>0.05
Heksahlorbenzen	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	<0.01	<=0.01	/	/	/
p,p'-DDT	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016					
o,p'-DDT	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	**	**	**	**	**
p,p'-DDD	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	**	**	**	**	**
p,p'-DDE	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	**	**	**	**	**
alfa-HCH	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	**	**	**	**	**
beta-HCH	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	**	**	/	/	/
gamma-HCH (Lindan)	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	**	**	/	/	/
Aldrin	µg/l	< 0.002	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	**	**	/	/	/
Dieldrin	µg/l	< 0.005	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	**	**	/	/	/
Endrin	µg/l	< 0.002	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	**	**	/	/	/
Isodrin	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016	**	**	**	**	**
Hepahlor-epoksid (Izomer B)	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016					
Hepahlor	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016					
Hlordan (cis+trans)	µg/l	< 0.001	10/07/2019	UP 1.42/PC 12 : 2016					
<b>33 - Drugi pesticidi</b>									
Trifluralin	µg/l	< 0.0010	10/07/2019	UP 1.124/PC 12 : 2016	<0.03	<=0.03	/	/	/

\* - metoda van obima akreditacije t - parametri mereni na terenu

T - tvrdoca vode izražena u mg CaCO3/l

Napomena: Ovaj dokument je poslovna tajna Agencije za zaštitu životnu sredine i može se kopirati samo uz saglasnost nadležnih iz Agencije za zaštitu životnu sredine