



Република Србија  
Министарство пољопривреде и заштите животне средине  
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Тел.: +381 11/28 61 065, Факс: +381 11/28 61 077,  
[office@sepa.gov.rs](mailto:office@sepa.gov.rs)

Број: 325-03-00001/2014-02  
Датум: 10.06.2014.год.

Република Србија  
**МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ  
И ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**  
Немањина бр. 22-26  
11 000 БЕОГРАД  
Факс: 31 12 816

Предмет : Информација о ванредном узорковање воде Канала Јеленци 2 - Канал Кудош и отпадне воде фабрике Коже Luxury Tannery у Руми

Дана 25.05.2014. у 20:15 часова, обавештени смо од стране водног инспектора Марије Новаковић дипл.инг, Покрајинског секретаријата за пољопривреду, водопривреду и шумарство водна инспекција Нови Сад да је потребно извршити узорковање у складу са инспекцијским надзором на потезу Рума, кожаре чије се воде испуштају у Канал Јеленци 2 - Канал Кудош на основу Закона о водама „ Сл. Гласник РС 30/10 ”

Представник Агенције за заштиту животне средине , Милун Џоговић дана 26.05.2014. у присуству водопривредног инспектора Марије Новаковић дипл.инг., извршио је узорковање воде Канала Јеленци 2 – Канал Кудош на подручју Руме на следећим профилима:

- Узорак бр. 1 (26.05.2014.г. у 12:30 часова) ..... Канал Јеленци 2 – Канал Кудош, средина тока , узводно од улива отпадних вода фабрика коже код пруге , Рума (идентиф.бр. узорка **3\_136\_3\_273\_2014**).
- Узорак бр. 2 (26.05.2014.г. у 11:30 часова) ..... Излив у канализациону мрежу, последњи шахт у фабрици коже у Руми (идентиф.бр. узорка **3\_137\_3\_274\_2014**).
- Узорак бр. 3 (26.05.2014.г. у 12:00 часова) ..... Излив из канализационе мреже у Канал Јеленци 2 (идентиф.бр. узорка **3\_138\_3\_275\_2014**).
- На основу резултата извршених хемијских анализа воде канала може се констатовати следеће:

**Узорак ИБ 3\_136\_3\_273\_2014** Анализом добијене вредности ХПК<sub>Cr</sub> (бихроматна метода ) и електропроводљивост су припадале III класи квалитета вода, (Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање, Сл. Гласник РС, бр.50/2012).

**Напомена:** Правилником о утврђивању водних тела површинских и подземних вода, ("Сл. Гласник РС бр. 96/2010) Канал Кудош разврстан је:

Редни број	Назив водног тела	Назив водотока	Категорија водног тела	Шифра водног тела	Водно подручје
61	Кудош узводно од ушћа у Саву до акумулације Павловци	Канал Кудош	Значајно измењено водно тело	КУДО_1	Срем

Прилог: -Извештај бр. 3\_136\_3\_273\_2014 (2/2 стране)  
-Извештај бр. 3\_137\_3\_274\_2014 (2/2 стране)  
-Извештај бр. 3\_138\_3\_275\_2014 (2/2 стране)

С поштовањем,

ДИРЕКТОР  
Филип Радовић





## Izveštaj o ispitivanju

### PODNOŠILAC ZAHTEVA:

Ime-naziv organizacije  
(adresa/tel-fax):

Pokrajinski skreterij za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo  
Vodna inspekcija  
Novi Sad

Br. ugovora/zahteva:

### PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3\_136\_3\_273\_2014

Vrsta uzorka: POVRŠINSKA VODA

Mesto uzorkovanja: STANICA: Kanal Jelenci - Kanal Kudoš; BR.: ; REKA: Kanal Kudoš; OPIS LOKACIJE: Kanal Jelenci kod  
pruge, uzvodno od uliva otpadnih voda Kožare, Ruma; MESTO UZORKOVANJA: SREDINA\_TOKA;  
DUBINA: cm

Datum/vreme uzorkovanja: 5/26/2014 12:30:00 PM  
(mm/dd/gg hh:mm)

Datum prijema u laboratoriju: 5/26/2014  
(mm/dd/gg)

Datum završetka analize: 5/30/2014  
(mm/dd/gg)

Datum izrade izveštaja: 6/9/2014  
(mm/dd/gg)

Uzorkovano prema: UP1.8/PC16

Tip ambalaže  
(zapremina/količina): PVC boca od 3 l x 1, staklena tasmna boca od 1 l x 1, staklena tamna boca od 250 ml, PVC boca od  
1 l x 1, Winkler boca od 130 ml x 1

Uzorkovanje izvršio: DŽOGOVIĆ MILUN

Ostali podaci o uzorku:

#### Analitičari:

*M. Nadeždić*  
M. Nadeždić, dipl. inž. teh.

*R. Bugarski*  
R. Bugarski, dipl. hem.

*A. Vujović*  
A. Vujović, spec. fiz. hem.

*A. Miletić*  
A. Miletić, dipl. hem.

*Z. Stojanović*  
Z. Stojanović, dipl. hem.

#### Rukovodilac za kvalitet:

*D. Banković*  
D. Banković, dipl. fiz. hem.

#### Tehnički rukovodilac:

*Z. Stojanović*  
Z. Stojanović, dipl. hem.



## REZULTATI FIZIČKO HEMIJSKE ANALIZE: POVRŠINSKA VODA

\* Uredba o граниčnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje Sl.glasnik RS, br. 50/2012  
\*\* Uredba o граниčnim vrednostima prioritetnih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje Sl.glasnik RS, br. 24/2014  
\*\*\* Uredba o klasifikaciji voda Sl.glasnik SRS br.5/68 1) Metode nisu iz obima akreditacije Agencije za zaštitu životne sredine 2) T= mg CaCO<sub>3</sub>/l

**ID uzorka:** 3\_136\_3\_273\_2014      **Lokacija / mesto uzorkovanja:** Kanal Jelenci - Kanal Kudoš/SREDINA\_TOKA

**Datum uzorkovanja:** 26/05/2014      **Opis lokacije uzorkovanja:** Kanal Jelenci kod pruge, uzvodno od uliva otpadnih voda Kožare, Ruma

**Vreme uzorkovanja:** 12:30:00      **Vodotok /oznaka vodnog tela:** Kanal Kudoš/KUDO\_1

**G. širina:**      **Tip vodnog tela:** Vodotoci područja Panonske nizije, izuzev vodotoka svrstanih u tip 1 (Tip 5)      **Granične vrednosti\* /Maksimalno dozvoljene koncentracije\*\***

**G. dužina:**      **Dubina uzorkovanja:** cm      **KLASE VODE**

PARAMETAR	JEDINICA	VREDNOST	DATUM ANALIZE	METODA ANALIZE	I	II	III	IV	V
<b>01 - Generalno fizičko-hemijski pokazatelji</b>									
Vidljive otpadne materije	-	bez	26/05/2014	DM_2					
Miris	-	bez	26/05/2014	UP 1.64/PC 12					
Boja	-	bez	26/05/2014	UP 1.63/PC 12					
<b>03 - Temperatura</b>									
Temperatura vode	°C	18.0	26/05/2014	SRPS H.Z1.106: 1970					
Temperatura vazduha	°C	28.0	26/05/2014	DM_1					
<b>05 - Kiseonični parametri</b>									
Procenat zasićenja vode kiseonikom (O <sub>2</sub> )	%	87	26/05/2014	UP 3.14/PC 12	70-90	50-70	30-50	10-30	<10
Rastvoreni kiseonik (O <sub>2</sub> )	mg/l	8.2	26/05/2014	SEV : 1977	8	6	5	4	<4

PARAMETAR	JEDINICA	VREDNOST	DATUM ANALIZE	METODA ANALIZE	I	II	III	IV	V
<b>07 - pH, elektroprovodljivost, rastvoreni joni</b>									
pH	-	8.3	26/05/2014	SRPS H.Z1.111: 1987	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	6.5-8.5	<6.5 III >8.5
Elektroprovodljivost	µS/cm	1,393	26/05/2014	EPA 120.1	<1000	1000	1500	3000	>3000
<b>09 - Azot i njegova jedinjenja</b>									
Amonijum (NH4-N)	mg/l	0.06	26/05/2014	SRPS ISO 7150-1: 1992	0.2	0.4	0.6	1.5	>1.5
<b>15 - Metali, makro konstituenti</b>									
Gvožđe (Fe)	µg/l	64.9	30/05/2014	UP 1.37/PC 12	200	500	1000	2000	>2000
Mangan (Mn)	µg/l	23.8	30/05/2014	UP 1.37/PC 12	50	100	300	1000	>1000
<b>16 - Metali, mikro konstituenti</b>									
Cink (Zn)	µg/l	55.0	30/05/2014	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	4.1	30/05/2014	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	9.8	30/05/2014	UP 1.37/PC 12	25	50	100	250	>250
Olovo (Pb)	µg/l	2.3	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Kadmijum (Cd)	µg/l	< 0.02	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Živa (Hg)	µg/l	< 0.1	30/05/2014	EPA Method 245.1 : 1974					
Nikl (Ni)	µg/l	1.9	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Aluminijum (Al)	µg/l	32.8	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Kobalt (Co)	µg/l	0.9	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Antimon (Sb)	µg/l	3.7	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
<b>17 - Metaloidi i nemetali</b>									
Arsen (As)	µg/l	2.2	30/05/2014	UP 1.37/PC 12	<5	10	50	100	>100
Bor (B)	µg/l	52.1	30/05/2014	UP 1.37/PC 12	300	1000	1000	2500	>2500
<b>19 - Organske determinante-sum</b>									
HPK (Cr)	mg/l	21.0	27/05/2014	SEV : 1977	10	15	30	125	>125
Anijon aktivne supstance	mg/l	0.030	26/05/2014	SEV : 1977	0.1	0.2	0.3	0.5	>0.5
Fenolni indeks	mg/l	< 0.001	26/05/2014	SEV : 1977	<0.001	0.001	0.02	0.05	>0.050



## Izveštaj o ispitivanju

### PODNOŠILAC ZAHTEVA:

Ime-naziv organizacije (adresa/tel-fax): Pokrajinski skreterijat za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo  
Vodna inspekcija  
Novi Sad

Br.

### PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3\_137\_3\_274\_2014

Vrsta uzorka: OTPADNA VODA

Mesto uzorkovanja: STANICA: Izliv u kanalizacionu mrežu; BR.: ; REKA: ; OPIS LOKACIJE: poslednji šaht u fabrici kože u Rumi koji se izliva u kanalizacionu mrežu; MESTO UZORKOVANJA: NIJE ODREĐENO; DUBINA: 50cm

Datum/vreme uzorkovanja: 5/26/2014 Datum prijema u: 5/26/2014

Datum završetka: 5/30/2014 Datum izrade: 6/9/2014

Uzorkovano prema:

Tip ambalaže (zapremina/količina): PVC boca od 3 l x 1, staklena tamna boca od 1 l x 1, staklena tamna boca od 250 ml, PVC boca od 1 l x 1, Winkler boca od 130 ml x 1

Uzorkovanje: DŽOGOVIĆ

Ostali podaci o uzorku:

#### Analitičari:

M. Nadeždić, dipl. inž. teh.

R. Bugarski, dipl. hem.

A. Vujović, spec. fiz. hem.

A. Miletić, dipl. hem.

Z. Stojanović, dipl. hem.

#### Rukovodilac za kvalitet:

D. Banković, dipl. fiz. hem.

#### Tehnički rukovodilac:

Z. Stojanović, dipl. hem.



# AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Ruže Jovanovića br. 27a Beograd



Oznaka: ZP 04a/PC 12

Br. izveštaja: 3\_137\_3\_274\_2014

## REZULTATI FIZIČKO HEMIJSKE ANALIZE: OTPADNA VODA

\* Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje Sl.glasnik RS, br. 50/2012  
\*\* Uredba o graničnim vrednostima prioritetnih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje Sl.glasnik RS, br. 24/2014  
\*\*\* Uredba o klasifikaciji voda Sl.glasnik SRS br.5/68 1) Metode nisu iz obima akreditacije Agencije za zaštitu životne sredine 2) T= mg CaCO<sub>3</sub>/l

**ID uzorka:** 3\_137\_3\_274\_2014      **Lokacija / mesto uzorkovanja:** Izliv u kanalizacionu mrežu/NJE ODREDJENO

**Datum uzorkovanja:** 26/05/2014      **Opis lokacije uzorkovanja:** poslednji šaht u fabrici kože u Rumi koji se izliva u kanalizacionu mrežu

**Vreme uzorkovanja:** 11:30:00      **Vodotok /oznaka vodnog tela:** /

**G. širina:**      **Tip vodnog tela:** -      **Granične vrednosti\* /Maksimalno dozvoljene koncentracije\*\***

**G. dužina:**      **Dubina uzorkovanja:** 50 cm      **KLASE VODE**

PARAMETAR	JEDINICA	VREDNOST	DATUM ANALIZE	METODA ANALIZE	I	II	III	IV	V
<b>01 - Generalno fizičko-hemijski pokazatelji</b>									
Vidljive otpadne materije	-	bez	26/05/2014	DM_2					
Miris	-	prime tan	26/05/2014	UP 1.64/PC 12					
Boja	-	prime tna	26/05/2014	UP 1.63/PC 12					
<b>03 - Temperatura</b>									
Temperatura vode	°C	23.0	26/05/2014	SRPS H.Z1.106: 1970					
Temperatura vazduha	°C	28.0	26/05/2014	DM_1					
<b>05 - Kiseonični parametri</b>									
Procenat zasićenja vode kiseonikom (O <sub>2</sub> )	%	< 1	26/05/2014	UP 3.14/PC 12					

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

Strana: 1

Ukupno: 2

PARAMETAR	JEDINICA	VREDNOST	DATUM ANALIZE	METODA ANALIZE	I	II	III	IV	V
Rastvoreni kiseonik (O <sub>2</sub> )	mg/l	< 0.1	26/05/2014	SEV : 1977					
<b>07 - pH, elektroprovodljivost, rastvoreni joni</b>									
pH	-	10.4	26/05/2014	SRPS H.Z1.111: 1987					
Elektroprovodljivost	µS/cm	13,840	26/05/2014	EPA 120.1					
<b>09 - Azot i njegova jedinjenja</b>									
Amonijum (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l	75.20	26/05/2014	SRPS ISO 7150-1: 1992					
<b>15 - Metali, makro konstituenti</b>									
Gvožđe (Fe)	µg/l	1,543.0	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Mangan (Mn)	µg/l	101.4	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
<b>16 - Metali, mikro konstituenti</b>									
Cink (Zn)	µg/l	140.1	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Bakar (Cu)	µg/l	23.0	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Hrom (Cr)-ukupni	µg/l	6,116.0	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Olovo (Pb)	µg/l	3.0	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Kadmijum (Cd)	µg/l	0.13	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Živa (Hg)	µg/l	< 0.1	30/05/2014	EPA Method 245.1 : 1974					
Nikl (Ni)	µg/l	19.8	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Aluminijum (Al)	µg/l	778.6	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Kobalt (Co)	µg/l	2.9	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Antimon (Sb)	µg/l	4.7	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Živa (Hg)-rastvorena	µg/l	< 0.1	30/05/2014	EPA Method 245.1 : 1974					
<b>17 - Metaloidi i nemetali</b>									
Arsen (As)	µg/l	10.3	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Bor (B)	µg/l	63.8	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
<b>19 - Organske determinante-sum</b>									
HPK (Cr)	mg/l	2,880.0	27/05/2014	SEV : 1977					
Anijon aktivne supstance	mg/l	> 6.000	26/05/2014	SEV : 1977					
Fenolni indeks	mg/l	> 20.000	26/05/2014	SEV : 1977					





# AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Ruže Jovanovića br. 27a Beograd

## Izveštaj o ispitivanju



Oznaka: ZP 04a/PC 12

Br. izveštaja:

3\_138\_3\_275\_2014

Strana: 1

### PODNOŠILAC ZAHTEVA:

Ime-naziv organizacije  
(adresa/tel-fax):

Pokrajinski skreterij za poljoprivredu, vodoprivredu i šumarstvo  
Vodna inspekcija  
Novi Sad

Br. ugovora/zahteva:

### PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3\_138\_3\_275\_2014

Vrsta uzorka: OTPADNA VODA

Mesto uzorkovanja: STANICA: Izliv u kanal Jelenci 2; BR.: ; REKA: ; OPIS LOKACIJE: Izliv iz kanalizacione mreže u kanal Jelenci 2; MESTO UZORKOVANJA: NIJE ODREĐJENO; DUBINA: 50cm

Datum/vreme uzorkovanja: 5/26/2014 Datum prijema u 5/26/2014

Datum završetka: 5/30/2014 Datum izrade: 6/9/2014

Uzorkovano prema:

Tip ambalaže (zapremina/količina): PVC boca od 3 l x 1, staklena tamna boca od 1 l x 1, staklena tamna boca od 250 ml, PVC boca od 1 l x 1, Winkler boca od 130 ml x 1

Uzorkovanje: DŽOGOVIĆ

Ostali podaci o uzorku:

#### Analitičari:

*M. Nadeždić*  
M. Nadeždić, dipl. inž. teh.  
*R. Bugarski*  
R. Bugarski, dipl. hem.  
*A. Vučković*  
A. Vučković, spec. fiz. hem.  
*A. Miletić*  
A. Miletić, dipl. hem.  
*Z. Stojanović*  
Z. Stojanović, dipl. hem.

#### Rukovodilac za kvalitet:

*D. Banković*  
D. Banković, dipl. fiz. hem.

#### Tehnički rukovodilac:

*Z. Stojanović*  
Z. Stojanović, dipl. hem.



# AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE

Ruže Jovanovića br. 27a Beograd



Oznaka: ZP 04a/PC 12

Br. izveštaja: 3\_138\_3\_275\_2014

## REZULTATI FIZIČKO HEMIJSKE ANALIZE: OTPADNA VODA

\* Uredba o graničnim vrednostima zagađujućih materija u površinskim i podzemnim vodama i sedimentu i rokovima za njihovo dostizanje Sl.glasnik RS, br. 50/2012  
 \*\* Uredba o graničnim vrednostima prioritelnih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje Sl.glasnik RS, br. 24/2014  
 \*\*\* Uredba o klasifikaciji voda Sl.glasnik SRS br.5/98 1) Metode nisu iz obima akreditacije Agencije za zaštitu životne sredine 2) T= mg CaCO<sub>3</sub>/l

**ID uzorka:** 3\_138\_3\_275\_2014      **Lokacija / mesto uzorkovanja:** Izliv u kanal Jelenci 2/NIJE ODREĐJENO

**Datum uzorkovanja:** 26/05/2014      **Opis lokacije uzorkovanja:** Izliv iz kanalizacione mreže u kanal Jelenci 2

**Vreme uzorkovanja:** 12:00:00      **Vodotok /oznaka vodnog tela:** /

**G. širina:**      **Tip vodnog tela:** -

**G. dužina:**      **Dubina uzorkovanja:** 50 cm

Granične vrednosti\* /Maksimalno dozvoljene koncentracije\*\*

### KLASE VODE

PARAMETAR	JEDINICA	VREDNOST	DATUM ANALIZE	METODA ANALIZE	I	II	III	IV	V
<b>01 - Generalno fizičko-hemijski pokazatelji</b>									
Vidljive otpadne materije	-	bez	26/05/2014	DM_2					
Miris	-	prime tan	26/05/2014	UP 1.64/PC 12					
Boja	-	prime tna	26/05/2014	UP 1.63/PC 12					
<b>03 - Temperatura</b>									
Temperatura vode	°C	18,4	26/05/2014	SRPS H.Z1.106: 1970					
Temperatura vazduha	°C	28,0	26/05/2014	DM_1					
<b>05 - Kiseonični parametri</b>									
Procenat zasićenja vode kiseonikom (O <sub>2</sub> )	%	< 1		UP 3.14/PC 12					

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

Strana: 1

Ukupno: 2

PARAMETAR	JEDINICA	VREDNOST		DATUM ANALIZE	METODA ANALIZE	I	II	III	IV	V
		<								
Rastvoreni kiseonik (O <sub>2</sub> )	mg/l	<	0.1	26/05/2014	SEV : 1977					
<b>07 - pH, elektroprovodljivost, rastvoreni joni</b>										
pH	-		8.8	26/05/2014	SRPS H.21.111: 1987					
Elektroprovodljivost	µS/cm		2,119	26/05/2014	EPA 120.1					
<b>09 - Azot i njegova jedinjenja</b>										
Amonijum (NH <sub>4</sub> -N)	mg/l		37.10	26/05/2014	SRPS ISO 7150-1: 1992					
<b>15 - Metali, makro konstituenti</b>										
Gvožđe (Fe)	µg/l		295.0	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Mangan (Mn)	µg/l		42.4	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
<b>16 - Metali, mikro konstituenti</b>										
Cink (Zn)	µg/l		989.5	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Bakar (Cu)	µg/l		246.5	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Hrom (Cr)-ukupni	µg/l		518.8	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Olovo (Pb)	µg/l		2.6	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Kadmijum (Cd)	µg/l		0.07	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Živa (Hg)	µg/l	<	0.1	30/05/2014	EPA Method 245.1 : 1974					
Niki (Ni)	µg/l		57.1	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Aluminijum (Al)	µg/l		436.6	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Kobalt (Co)	µg/l		1.0	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Antimon (Sb)	µg/l		0.6	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Živa (Hg)-rastvorena	µg/l	<	0.1	30/05/2014	EPA Method 245.1 : 1974					
<b>17 - Metaloidi i nemetali</b>										
Arsen (As)	µg/l		3.9	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
Bor (B)	µg/l		179.5	30/05/2014	UP 1.37/PC 12					
<b>19 - Organske determinante-sum</b>										
HPK (Cr)	mg/l		567.0	27/05/2014	SEV : 1977					
Anijon aktivne supstance	mg/l	>	5.000	26/05/2014	SEV : 1977					
Fenolni indeks	mg/l	>	10.000	26/05/2014	SEV : 1977					