



Република Србија  
Министарство заштите животне средине  
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ  
Тел.: +381 11/63 56 770, Факс: +381 11/28 61 065,  
[office@sepa.gov.rs](mailto:office@sepa.gov.rs)

Број: 353-01-1/10/2022-02  
Датум: 29.11.2022.год.

Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,  
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ  
Дирекција за воде  
11 070 НОВИ БЕОГРАД  
Бул. Уметности бр. 2а  
Факс: 011/ 20 13 353

**Предмет:** Ванредно узорковање воде канала Себеш на територији СО Палилула

Дана 18.11.2022. године у 12:20 часова, обавештени смо од водног инспектора Дејана Дашића, дипл. инж., Градска управа града Београда, Секретаријат за инспекцијске послове, Водна инспекција, о хаваријском загађењу канала Себеш, и да је неопходно извршити ванредно узорковање и испитивање квалитета воде канала. Представник Агенције за заштиту животне средине Живојин Смиљковић, маст.хем. је дана 18.11.2022. године у периоду 13:00-16:00 часова, извршио узорковање воде канала Себеш, у присуству водног инспектора Дејана Дашића, дипл.инж., на следећим профилима:

- Узорак\_бр.1 (18.11.2022.г. у 13:50 часова).....Профил\_1. Крњача, канал Себеш улица трећег Саве Ковачевића, у правцу кућног броја 4, 15м од моста на зрењанинском путу, по површини воденог огледала (Ид.бр. узорка **3\_181\_2022**).
- Узорак\_бр.2 (18.11.2022.г. у 13:50 часова)..... Профил\_1. Крњача, канал Себеш улица трећег Саве Ковачевића, у правцу кућног броја 4, 15м од моста на зрењанинском путу, 0.3m испод површине воденог огледала (Ид.бр. узорка **3\_182\_2022**).
- Узорак\_бр.3 (18.11.2022.г. у 14:20 часова).....Профил\_2. Крњача, канал Себеш, кишни испуст „Кнез Петрола“, по површини воденог огледала (Ид.бр. узорка **3\_183\_2022**).
- Узорак\_бр.4 (18.11.2022.г. у 14.20 часова)..... Профил\_2. Крњача, канал Себеш, кишни испуст „Кнез Петрола“, 0.3m испод површине воденог огледала (Ид.бр. узорка **3\_184\_2022**).
- Узорак\_бр.5 (18.11.2022.г. у 14:50 часова).....Профил\_3. Крњача, канал Себеш улица Мокри Себеш у правцу кућног броја 6, по површини воденог огледала (Ид.бр. узорка **3\_185\_2022**).
- Узорак\_бр.6 (18.11.2022.г. у 14.50 часова)..... Профил\_3. Крњача, канал Себеш улица Мокри Себеш у правцу кућног броја 6, 0.3m испод површине воденог огледала (Ид.бр. узорка **3\_186\_2022**).

На основу резултата извршених физичко-хемијских и хемијских анализа узорака воде канала Себеш, може се констатовати следеће:

**Узорак ИБ 3\_181\_2022.** Током узорковања уочен је видљив филм (масне флеке) по површини воденог огледала. Измерена вредност нафтних угљоводоника износила је 0.170 mg/l. (*Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање, Сл. Гласник РС, бр.50/2012*).

**Узорак ИБ 3\_182\_2022.** Током узорковања уочена је промена органолептичких особина воде, односно видљиве отпадне материје, мирис и боја воде били су приметни. Анализом добијена вредност укупног органског угљеника (ТОС) одговарала је IV класи квалитета површинских 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).*

**Узорак ИБ 3\_183\_2022.** Током узорковања уочен је видљив филм (масне флеке) по површини воденог огледала. Измерена вредност нафтних угљоводоника износила је 70.100 mg/l. *(Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање, Сл. Гласник РС, бр.50/2012).*

**Узорак ИБ 3\_184\_2022.** Током узорковања уочена је промена органолептичких особина воде, односно видљиве отпадне материје, мирис и боја воде били су приметни. Анализом добијена вредност укупног органског угљеника (ТОС) одговарала је V класи квалитета површинских 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).*

**Узорак ИБ 3\_185\_2022.** Током узорковања уочен је видљив филм (масне флеке) по површини воденог огледала. Измерена вредност нафтних угљоводоника износила је 4.968 mg/l. *(Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање, Сл. Гласник РС, бр.50/2012).*

**Узорак ИБ 3\_186\_2022.** Током узорковања уочена је промена органолептичких особина воде, односно видљиве отпадне материје, мирис и боја воде били су приметни. Анализом добијена вредност укупног органског угљеника (ТОС) одговарала је IV класи квалитета површинских 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 Себеш није разврстан.

Прилог: - Извештај бр. 3\_181\_2022 (2/2 стране)  
- Извештај бр. 3\_182\_2022 (2/2 стране)  
- Извештај бр. 3\_183\_2022 (2/2 стране)  
- Извештај бр. 3\_184\_2022 (2/2 стране)  
- Извештај бр. 3\_185\_2022 (2/2 стране)  
- Извештај бр. 3\_186\_2022 (2/2 стране)

С поштовањем,

ДИРЕКТОР  
  
Стефан Симеуновић





## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

### PODNOŠILAC ZAHTEVA:

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

Gradska uprava grada Beograda, Sekretarijat za inspeksijske poslove, Vodna inspekcija

Br. ugovora/zahteva:

### PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3\_181\_2022  
Vrsta uzorka: POVRŠINSKA VODA  
Mesto uzorkovanja: STANICA: Profil\_1. Krnjača ; REKA: Kanal Sebeš; OPIS LOKACIJE: ulica trećeg Save Kovačevića, u pravcu kućnog broja 4., 15m od mosta na zrenjaninskom putu; MESTO UZORKOVANJA\_Leva obala, DUBINA: 0 cm

Datum/vreme uzorkovanja: 18.11.2022 13:50  
Datum prijema u laboratoriju: 21.11.2022  
Datum početka analize: 21.11.2022  
Datum završetka analize: 21.11.2022  
Datum izveštaja: 28.11/2022

Plan uzorkovanja: 325.5-441/2022  
Uzorkovano prema: SRPS ISO 5667-1:2008, SRPS ISO 5667-3:2018, SRPS ISO 5667-6:2017, osim tačke 4.2.5  
Tip ambalaže (zapremina/količina): Staklena tamna boca (1 l);  
Uzorkivač: Živojin Smiljković, mast.hem.  
Uslovi sredine/hidrološki podaci:  
Vremenske prilike: oblačno

### OSTALI PODACI O UZORKU:

### ISPITIVANJE IZVRŠILI:

#### Mesto ispitivanja/Analitičari:

1.Lokacija: Sremska Kamenica, Dvor br.2

M.Lješnjak, dipl.hem.

### ISPITIVANJE VERIFIKOVALI:

Zamenik tehničkog rukovodiloca Sektora za kontrolu kvaliteta i stanje životne sredine

M.Lješnjak, dipl.hem.

Izvršni rukovodilac Agencije za zaštitu životne sredine

Z.Bojanović, mast.hem.

**AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE**

Žabljačka 10a, Beograd

Oznaka: ZP 04a/PC 12

**REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE**

Br.izveštaja: 3\_181\_2022

**VRSTA UZORKA: POVRŠINSKA VODA**

ID uzorka: 3\_181\_2022  
Datum uzorkovanja: 18.11.2022.  
Vreme uzorkovanja: 13:50  
Geografska širina: -  
Geografska dužina: -

Lokacija/mesto uzorkovanja: Profil\_1. Krnjača / Leva obala  
Opis lokacije uzorkovanja: ulica trećeg Save Kovačevića, u pravcu kućnog broja 4., 15m od mosta na zrenjaninskom putu  
Vodotok/oznaka vodnog tela: Kanal Sebeš / -  
Tip vodnog tela: VVT  
Dubina uzorkovanja: 0 cm

Parametar	Jedinica	Vrednost	Merna nesigurnost	Datum analize	Metoda	KLASA				
						Granične vrednosti/maksimalno dozvoljene koncentracije(t)				
						I	II	III	IV	V
Naftni ugljovodonici	mg/l	0.170		18/11/2022	MSz 12750/23-76 *					

\*- Laboratorija nije akreditovana za ispitivanje t - parametri mereni na terenu T -tvrdoca vode izražena u mg CaCO3/l

(1 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 prioritnih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje Sl.glasnik RS, br. 24/2014

Napomena:

- Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak
- Ovaj dokument je poslovna tajna Agencije za životnu sredinu i može se kopirati samo uz saglasnost nadležnih iz Agencije za zaštitu životne sredine

Br.izveštaja: 3\_181\_2022  
Strana 2. od 2.



## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

### PODNOŠILAC ZAHTEVA:

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

Gradska uprava grada Beograda, Sekretarijat za inspeksijske poslove, Vodna inspekcija

Br. ugovora/zahteva:

### PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3\_182\_2022  
Vrsta uzorka: POVRŠINSKA VODA  
Mesto uzorkovanja: Profil\_1. Krnjača ; REKA: Kanal Sebeš; OPIS LOKACIJE: ulica trećeg Save Kovačevića, u pravcu kućnog broja 4., 15m od mosta na zrenjaninskom putu; MESTO UZORKOVANJA: Leva\_ obala, DUBINA: 30 cm

Datum/vreme uzorkovanja: 18.11.2022 13:50  
Datum prijema u laboratoriju: 21.11.2022  
Datum početka analize: 21.11.2022  
Datum završetka analize: 21.11.2022  
Datum izveštaja: 28.11.2022

Plan uzorkovanja: 325.5-441/2022  
Uzorkovano prema: SRPS ISO 5667-1:2008, SRPS ISO 5667-3:2018, SRPS ISO 5667-6:2017, osim tačke 4.2.5  
Tip ambalaže (zapremina/količina): Staklena boca (100 ml);  
Uzorkivač: Živojin Smiljković, mast.hem.  
Uslovi sredine/hidrološki podaci:  
Vremenske prilike: oblačno

### OSTALI PODACI O UZORKU:

### ISPITIVANJE IZVRŠILI:

#### Mesto ispitivanja/Analitičari:

1.Lokacija: Žabljaka 10a, Beograd

Ž.Smiljković, mast.hem. *Živojin Smiljković*

2.Lokacija: Sremska Kamenica, Dvor br.2

M.Lješnjak, dipl.hem. *M.Lješnjak*

### ISPITIVANJE VERIFIKOVALI:

Zamenik tehničkog rukovodiloca Sektora za kontrolu kvaliteta i stanje životne sredine

*M.Lješnjak*  
M.Lješnjak, dipl.hem.

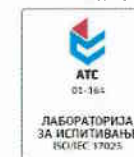
*Ž.Stojanović*  
Izvršni rukovodilac Agencije za zaštitu životne sredine

Ž.Stojanović, mast.hem.

**AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE**

Žabljačka 10a, Beograd

Oznaka: ZP 04a/PC 12

**REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE**  
**VRSTA UZORKA: POVRŠINSKA VODA**

Br.izveštaja: 3\_182\_2022

ID uzorka: 3\_182\_2022  
Datum uzorkovanja: 18.11.2022.  
Vreme uzorkovanja: 13:50  
Geografska širina: -  
Geografska dužina: -Lokacija/mesto uzorkovanja: Profil\_1. Krmjača / Leva obala  
Opis lokacije uzorkovanja: ulica trećeg Save Kovačevića, u pravcu kućnog broja 4., 15m od mosta na zrenjaninskom putu  
Vodotok/oznaka vodnog tela: Kanal Sebeš / -  
Tip vodnog tela: VVT  
Dubina uzorkovanja: 30 cm

Parametar	Jedinica	Vrednost	Merna nesigurnost	Datum analize	Metoda	KLASA				
						Granične vrednosti/maksimalno dozvoljene koncentracije(1)				
						I	II	III	IV	V
Vidljive otpadne materije	-	primetne		18-Nov-22	UP 1.32/PC 12 *					
Miris	-	primetan		18-Nov-22	UP 1.85/P C12 *					
Boja	-	primetna		18-Nov-22	UP 1.86/PC 12 *					
TOC	mg/l	24.2		21-Nov-22	SRPS ISO 8245 : 2007 *		7.0	15.0	50.0	>50.0

\* - Laboratorija nije akreditovana za ispitivanje t - parametri mereni na terenu T - tvrdoća vode izražena u mg CaCO3/l

(1) 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

Napomena:

- Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

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

Br.izveštaja: 3\_182\_2022

Strana 2. od 2.





## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

### PODNOŠILAC ZAHTEVA:

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

Gradska uprava grada Beograda, Sekretarijat za inspeksijske poslove, Vodna inspekcija

Br. ugovora/zahteva:

### PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3\_183\_2022  
Vrsta uzorka: POVRŠINSKA VODA  
Mesto uzorkovanja: STANICA: Profil 2. Kmjača ; REKA: Kanal Sebeš; OPIS LOKACIJE: kišni ispust „Knez Petrola“; MESTO UZORKOVANJA\_Desna obala, DUBINA: 0 cm

Datum/vreme uzorkovanja: 18.11.2022 14:20  
Datum prijema u laboratoriju: 21.11.2022  
Datum početka analize: 21.11.2022  
Datum završetka analize: 21.11.2022  
Datum izveštaja: 28.11/2022  
Plan uzorkovanja: 325.5-441/20522  
Uzorkovano prema: SRPS ISO 5667-1:2008, SRPS ISO 5667-3:2018, SRPS ISO 5667-6:2017, osim tačke 4.2.5  
Tip ambalaže (zapremina/količina): Staklena tamna boca (1 l);  
Uzorkivač: Živojin Smiljković, mast.hem.  
Uslovi sredine/hidrološki podaci:  
Vremenske prilike: oblačno

### OSTALI PODACI O UZORKU:

### ISPITIVANJE IZVRŠILI:

#### Mesto ispitivanja/Analitičari:

1.Lokacija: Sremska Kamenica, Dvor br.2

M.Lješnjak, dipl.hem.

### ISPITIVANJE VERIFIKOVALI:

Zamenik tehničkog rukovodiloca Sektora za kontrolu kvaliteta i stanje životne sredine

M.Lješnjak, dipl.hem.

Izvršni rukovodilac Agencije za zaštitu životne sredine

Z.Stojanović, mast.hem.

**AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE**

Žabljačka 10a, Beograd

Oznaka: ZP 04a/PC 12

**REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE**

Br.izveštaja: 3\_183\_2022

**VRSTA UZORKA: POVRŠINSKA VODA**

ID uzorka: 3\_183\_2022  
Datum uzorkovanja: 18.11.2022.  
Vreme uzorkovanja: 14:20  
Geografska širina: -  
Geografska dužina: -

Lokacija/mesto uzorkovanja: Profil\_2. Krnjača / Desna obala  
Opis lokacije uzorkovanja: kišni ispust „Knez Petrola“;  
Vodotok/oznaka vodnog tela: Kanal Sebeš / -  
Tip vodnog tela: VVT  
Dubina uzorkovanja: 0 cm

Parametar	Jedinica	Vrednost	Merna nesigurnost	Datum analize	Metoda	KLASA				
						Granične vrednosti/maksimalno dozvoljene koncentracije <sup>(1)</sup>				
						I	II	III	IV	V
Naftni ugljovodonici	mg/l	70.100		18/11/2022	MSz 12750/23-76 *					

\*- Laboratorija nije akreditovana za ispitivanje t - parametri mereni na terenu T - tvrdoća vode izražena u mg CaCO<sub>3</sub>/l

(1) 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 prioriternih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje Sl.glasnik RS, br. 24/2014

Napomena:

- Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

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

Br.izveštaja: 3\_183\_2022

Strana 2. od 2.





## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

### PODNOŠILAC ZAHTEVA:

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

Gradska uprava grada Beograda, Sekretarijat za inspeksijske poslove, Vodna inspekcija

Br. ugovora/zahteva:

### PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3\_184\_2022  
Vrsta uzorka: POVRŠINSKA VODA  
Mesto uzorkovanja: Profil\_2. Kmjača ; REKA: Kanal Sebeš; OPIS LOKACIJE: kišni ispust „Knez Petrola“; MESTO UZORKOVANJA: Desna obala, DUBINA: 30 cm

Datum/vreme uzorkovanja: 18.11.2022 14:20  
Datum prijema u laboratoriju: 21.11.2022  
Datum početka analize: 21.11.2022  
Datum završetka analize: 21.11.2022  
Datum izveštaja: 28.11.2022  
Plan uzorkovanja: 325.5-441/20522  
Uzorkovano prema: SRPS ISO 5667-1:2008, SRPS ISO 5667-3:2018, SRPS ISO 5667-6:2017, osim tačke 4.2.5  
Tip ambalaže (zapremina/količina): Staklena boca (100 ml);  
Uzorkivač: Živojin Smiljković, mast.hem.  
Uslovi sredine/hidrološki podaci:  
Vremenske prilike: oblačno

### OSTALI PODACI O UZORKU:

### ISPITIVANJE IZVRŠILI:

#### Mesto ispitivanja/Analitičari:

1.Lokacija: Žabljčka 10a, Beograd

Ž.Smiljković, mast.hem.

*X.Bojina Čuhobrović*

2.Lokacija: Sremska Kamenica, Dvor br.2

M.Lješnjak, dipl.hem.

*M.Lješnjak*

### ISPITIVANJE VERIFIKOVALI:

Zamenik tehničkog rukovodiloca Sektora za kontrolu kvaliteta i stanje životne sredine

M.Lješnjak, dipl.hem.

Izvršni rukovodilac Agencije za zaštitu životne sredine

Z.Stojanović, mast.hem.

*Z.Stojanović*

**AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE**

Žabljačka 10a, Beograd

Oznaka: ZP 04a/PC 12

**REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE**

Br.izveštaja: 3\_184\_2022

**VRSTA UZORKA: POVRŠINSKA VODA**

ID uzorka: 3\_184\_2022  
Datum uzorkovanja: 18.11.2022.  
Vreme uzorkovanja: 14:20  
Geografska širina: -  
Geografska dužina: -

Lokacija/mesto uzorkovanja: Profil\_2, Krnjača / Desna obala  
Opis lokacije uzorkovanja: kišni ispust „Knez Petrola“;  
Vodotok/oznaka vodnog tela: Kanal Sebeš / -  
Tip vodnog tela: VVT  
Dubina uzorkovanja: 30 cm

Parametar	Jedinica	Vrednost	Merna nesigurnost	Datum analize	Metoda	KLASA				
						Granične vrednosti/maksimalno dozvoljene koncentracije(1)				
						I	II	III	IV	V
Vidljive otpadne materije	-	primetne		18-Nov-22	UP 1.32/PC 12 *					
Miris	-	primetan		18-Nov-22	UP 1.85/P C12 *					
Boja	-	primetna		18-Nov-22	UP 1.86/PC 12 *					
TOC	mg/l	80,4		21-Nov-22	SRPS ISO 8245 : 2007 *		7,0	15,0	50,0	>50,0

\*. Laboratorija nije akreditovana za ispitivanje t - parametri mereni na terenu T - tvrdoća vode izražena u mg CaCO<sub>3</sub>/l

(1 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

Napomena:

- Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak
- Ovaj dokument je poslovna tajna Agencije za životnu sredinu i može se kopirati samo uz saglasnost nadležnih iz Agencije za zaštitu životne sredine

Br.izveštaja: 3\_184\_2022

Strana 2. od 2.



## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

### PODNOŠILAC ZAHTEVA:

Ime-naziv organizacije  
(adresa/tel-fax): Gradska uprava grada Beograda, Sekretarijat za inspeksijske poslove, Vodna inspekcija

Br. ugovora/zahteva:

### PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3\_185\_2022  
Vrsta uzorka: POVRŠINSKA VODA  
Mesto uzorkovanja: STANICA: Profil\_3. Krnjača ; REKA: Kanal Sebeš; OPIS LOKACIJE: ulica Mokri Sebeš u pravcu kućnog broja 6; MESTO UZORKOVANJA: Desna obala, DUBINA: 0 cm

Datum/vreme uzorkovanja: 18.11.2022 14:50  
Datum prijema u laboratoriju: 21.11.2022  
Datum početka analize: 21.11.2022  
Datum završetka analize: 21.11.2022  
Datum izveštaja: 28.11/2022  
Plan uzorkovanja: 325.5-441/2022  
Uzorkovano prema: SRPS ISO 5667-1:2008, SRPS ISO 5667-3:2018, SRPS ISO 5667-6:2017, osim tačke 4.2.5  
Tip ambalaže  
(zapremina/količina): Staklena tamna boca (1 l);  
Uzorkivač: Živojin Smiljković, mast.hem.  
Uslovi sredine/hidrološki podaci:  
Vremenske prilike: oblačno

### OSTALI PODACI O UZORKU:

### ISPITIVANJE IZVRŠILI:

#### Mesto ispitivanja/Analitičari:

1.Lokacija: Sremska Kamenica, Dvor br.2

M.Lješnjak, dipl.hem.

### ISPITIVANJE VERIFIKOVALI:

Zamenik tehničkog rukovodilaca Sektora za kontrolu kvaliteta i stanje životne sredine

M. Lješnjak, dipl.hem.

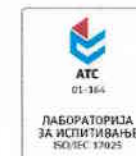
Izvršni rukovodilac Agencije za zaštitu životne sredine

Z. Stojanović, mast.hem.

**AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE**

Žabljačka 10a, Beograd

Oznaka: ZP 04a/PC 12

**REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE**

Br.izveštaja: 3\_185\_2022

**VRSTA UZORKA: POVRŠINSKA VODA**

ID uzorka: 3\_185\_2022  
Datum uzorkovanja: 18.11.2022.  
Vreme uzorkovanja: 14:50  
Geografska širina: -  
Geografska dužina: -

Lokacija/mesto uzorkovanja: Profil\_3, Krnjača / Desna obala  
Opis lokacije uzorkovanja: ulica Mokri Sebeš u pravcu kućnog broja 6  
Vodotok/oznaka vodnog tela: Kanal Sebeš / -  
Tip vodnog tela: VVT  
Dubina uzorkovanja: 0 cm

Parametar	Jedinica	Vrednost	Merna nesigurnost	Datum analize	Metoda	KLASA				
						Granične vrednosti/maksimalno dozvoljene koncentracije(1)				
						I	II	III	IV	V
Naftni ugljovodonici	mg/l	4.968		18/11/2022	MSz 12750/23-76 *					

\*. Laboratorija nije akreditovana za ispitivanje 1 - parametri mereni na terenu T -tvrdoca vode izražena u mg CaCO3/l

(1 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 prioriternih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje Sl.glasnik RS, br. 24/2014

Napomena:

- Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

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

Br.izveštaja: 3\_183\_2022

Strana 2. od 2.



## IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

### PODNOŠILAC ZAHTEVA:

Ime-naziv organizacije: Gradska uprava grada Beograda, Sekretarijat za inspeksijske poslove, Vodna inspekcija  
(adresa/tel-fax):

Br. ugovora/zahteva:

### PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3\_186\_2022  
Vrsta uzorka: POVRŠINSKA VODA  
Mesto uzorkovanja: Profil\_3. Krnjača ; REKA: Kanal Sebeš; OPIS LOKACIJE: ulica Mokri Sebeš u pravcu kućnog broja 6; MESTO UZORKOVANJA: Desna\_obala, DUBINA: 30 cm

Datum/vreme uzorkovanja: 18.11.2022 14:50  
Datum prijema u laboratoriju: 21.11.2022  
Datum početka analize: 21.11.2022  
Datum završetka analize: 21.11.2022  
Datum izveštaja: 28.11.2022  
Plan uzorkovanja: 325.5-441/2022  
Uzorkovano prema: SRPS ISO 5667-1:2008, SRPS ISO 5667-3:2018, SRPS ISO 5667-6:2017, osim tačke 4.2.5  
Tip ambalaže (zapremina/količina): Staklena boca (100 ml);  
Uzorkivač: Živojin Smiljković, mast.hem.  
Uslovi sredine/hidrološki podaci:  
Vremenske prilike: oblačno

### OSTALI PODACI O UZORKU:

### ISPITIVANJE IZVRŠILI:

#### Mesto ispitivanja/Analitičari:

1.Lokacija: Žabljaka 10a, Beograd

Ž.Smiljković, mast.hem.

2.Lokacija: Sremska Kamenica, Dvor br.2

M.Lješnjak, dipl.hem.

### ISPITIVANJE VERIFIKOVALI:

Zamenik tehničkog rukovodiloca Sektora za kontrolu kvaliteta i stanje životne sredine

M.Lješnjak, dipl.hem.

Izvršni rukovodilac Agencije za zaštitu životne sredine

Z.Stojanović, mast.hem.

Napomena: - Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak  
- Ovaj dokument je poslovna tajna Agencije za životnu sredinu i može se kopirati samo uz saglasnost nadležnih iz Agencije za zaštitu životne sredine

**AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE**

Žabljaka 10a, Beograd

Oznaka: ZP 04a/PC 12

**REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE**

Br.izveštaja: 3\_186\_2022

**VRSTA UZORKA: POVRŠINSKA VODA**

ID uzorka: 3\_186\_2022  
Datum uzorkovanja: 18.11.2022.  
Vreme uzorkovanja: 14:50  
Geografska širina: -  
Geografska dužina: -

Lokacija/mesto uzorkovanja: Profil\_3. Krnjača / Desna obala  
Opis lokacije uzorkovanja: ulica Mokri Sebeš u pravcu kućnog broja 6  
Vodotok/oznaka vodnog tela: Kanal Sebeš / -  
Tip vodnog tela: VVT  
Dubina uzorkovanja: 30 cm

Parametar	Jedinica	Vrednost	Merna nesigurnost	Datum analize	Metoda	KLASA				
						Granične vrednosti/maksimalno dozvoljene koncentracije <sup>1</sup>				
						I	II	III	IV	V
Vidljive otpadne materije	-	primetne		18.nov.22	UP 1.32/PC 12 *					
Miris	-	primetan		18.nov.22	UP 1.85/P C12 *					
Boja	-	primetna		18.nov.22	UP 1.86/PC 12 *					
TOC	mg/l	28.10		21.nov.22	SRPS ISO 8245 : 2007 *		7	15	50	>50.0

\*- Laboratorija nije akreditovana za ispitivanje t - parametri mereni na terenu T - tvrdoća vode izražena u mg CaCO<sub>3</sub>/l

(1 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 prioriternih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje Sl.glasnik RS, br. 24/2014

Napomena:

- Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak
- Ovaj dokument je poslovna tajna Agencije za životnu sredinu i može se kopirati samo uz saglasnost nadležnih iz Agencije za zaštitu životne sredine

Br.izveštaja: 3\_186\_2022

Strana 2. od 2.