



Република Србија
Министарство заштите животне средине
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Тел.: +381 11/63 56 788, Факс: +381 11/28 61 065,
office@sepa.gov.rs

Број: 353-01-00001/7/2023-02
Датум: 14.11.2023.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 општине Палилула

Дана 09.11.2023. године у 11:35 часова, обавештени смо од стране инспектора Дејана Дашића, дипл.инж. (Градска управа града Београда, секретаријат за инспекцијске послове) о хаваријском загађењу канала Себеш (нафтни деривати) и да је неопходно извршити ванредно узорковање и испитивање квалитета воде канала. На основу Закона о водама (Сл.Гласник РС 30/2010), а у присуству водног инспектора Дејана Дашића, дипл.инж., представници Агенције за заштиту животне средине: Живојин Смиљковић, маст.хем. и Мирјана Бабић, хем.техн. су дана 09.11.2023. године изашли на терен и у периоду од 13:15-14:00 часова извршили узорковање воде канала Себеш на два локалитета:

- Узорак_бр.1 (09.11.2023.г. у 13:40 часова).....Профил_1. Крњача, канал Себеш, код кишног испуста “Кнез Петрол“-а, уз десну обалу, по површини воденог огледала (Ид.бр. узорка **3_238_2023**).
- Узорак_бр.2 (09.11.2023.г. у 13:40 часова).....Профил_1. Крњача, канал Себеш, код кишног испуста “Кнез Петрол“-а, уз десну обалу, 30см испод површине воденог огледала (Ид.бр. узорка **3_239_2023**).
- Узорак_бр.3 (09.11.2023.г у 13:55 часова).....Профил_2. Крњача, канал Себеш, 200m низводно од кишног испуста “Кнез Петрол“-а, према црпној станици Борча, уз десну обалу, по површини воденог огледала (Ид.бр. узорка **3_240_2023**).
- Узорак_бр.4 (09.11.2023.г у 13:55 часова).....Профил_2. Крњача, канал Себеш, 200m низводно од кишног испуста “Кнез Петрол“-а, према црпној станици Борча, уз десну обалу, 50см испод површине воденог огледала (Ид.бр. узорка **3_241_2023**).

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

Узорак ИБ 3_238_2023. Током узорковања уочена је промена органолептичких особина воде (мирис и боја воде су били приметни). Анализом добијена вредност нафтних угљоводоника износила је 0.349 mg/l. Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Сл. Гласник РС, бр.50/2012), нису прописане граничне вредности концентрације нафтних деривата у површинској води већ је наведено следеће: „Нафтни деривати не смеју бити присутни у води у таквим количинама да формирају видљиви филм на површини воде или превлаке на обалама водотокова или језера, дају препознатљиви „угљоводонични“ укус рибама, изазивају штетне ефекте у рибама.“

(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_239_2023. Током узорковања уочена је промена органолептичких особина воде (мирис и боја воде су били приметни). Анализом добијена вредност нафтних угљоводоника износила је 0.329 mg/l. Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Сл. Гласник РС, бр.50/2012), нису прописане граничне вредности концентрације нафтних деривата у површинској води већ је наведено следеће: „*Нафтни деривати не смеју бити присутни у води у таквим количинама да : формирају видљиви филм на површини воде или превлаке на обалама водотокова или језера, дају препознатљиви „угљоводонични“ укус рибама, изазивају штетне ефекте у рибама.*“
(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_240_2023. Током узорковања уочена је промена органолептичких особина воде (мирис и боја воде су били приметни) као и појава сочивице по целој површини воденог огледала. Анализом добијена вредност нафтних угљоводоника износила је 0.320 mg/l. Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Сл. Гласник РС, бр.50/2012), нису прописане граничне вредности концентрације нафтних деривата у површинској води већ је наведено следеће: „*Нафтни деривати не смеју бити присутни у води у таквим количинама да : формирају видљиви филм на површини воде или превлаке на обалама водотокова или језера, дају препознатљиви „угљоводонични“ укус рибама, изазивају штетне ефекте у рибама.*“
(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_241_2023. Током узорковања уочена је промена органолептичких особина воде (мирис и боја воде су били приметни) као и појава сочивице по целој површини воденог огледала. Анализом добијена вредност нафтних угљоводоника износила је 0.230 mg/l. Уредбом о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање (Сл. Гласник РС, бр.50/2012), нису прописане граничне вредности концентрације нафтних деривата у површинској води већ је наведено следеће: „*Нафтни деривати не смеју бити присутни у води у таквим количинама да : формирају видљиви филм на површини воде или превлаке на обалама водотокова или језера, дају препознатљиви „угљоводонични“ укус рибама, изазивају штетне ефекте у рибама.*“
(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_238_2023 (2/2 стране)
- Извештај бр. 3_239_2023 (2/2 стране)
- Извештај бр. 3_240_2023 (2/2 стране)
- Извештај бр. 3_241_2023 (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 inspekciju, nadzor i komunikaciju, Sektor inspekcije za zaštitu životne sredine, vodne i turističke inspekcije
Br. ugovora/zahteva:

PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3_238_2023
Vrsta uzorka: POVRŠINSKA VODA
Mesto uzorkovanja: STANICA: Profil_1. Krnjača; REKA: Kanal Sebeš; OPIS LOKACIJE: kod kišnog ispusta "Knez Petrola"; MESTO UZORKOVANJA: Desna_obala; DUBINA: 0cm
Datum/vreme uzorkovanja: 09/11/2023 13:40
Datum prijema u laboratoriju: 09/11/2023
Datum početka analize: 09/11/2023
Datum završetka analize: 13/11/2023
Datum izveštaja: 14/11/2023
Plan uzorkovanja: 325.5-307/2023
Uzorkovano prema: SRPS EN ISO 5667-1:2022 SRPS EN ISO 5667-3:2018 SRPS EN ISO 5667-6:2017 осим тачке 4.2.5
Tip ambalaže (zapremina/količina): PVC kanister (1-3 l); Staklena tamna boca (1 l); Winkler boca (300 ml);
Uzorkivač: Smiljković Živojin, mast.hem., Babić Mirjana, hem.tehn.
Uslovi sredine/hidrološki podaci:
Vremenske prilike: sunčano

OSTALI PODACI O UZORKU:

ISPITIVANJE IZVRŠILI:

Mesto ispitivanja/Analitičari:

1. Lokacija Zabljaka 10a, Beograd
Ž. Smiljković, mast.hem.

2. Lokacija Dvor br. 2, Sremska Kamenica
M. Lješnjak, mast.hem.

ISPITIVANJE VERIFIKOVALI:

Tehnički rukovodilac Sektora za kontrolu kvaliteta i stanje životne sredine
Lj. Đenić, dipl.hem.

Izvršni rukovodilac Agencije za zaštitu životne sredine
Z. Stojanović, mast.hem.

Izveštaj izradio:

I. Marić, dipl.inž.tehn.

Izveštaj odobrio:

Ljubisa Đenić, dipl.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



REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE

Br.izveštaja: 3_238_2023

VRSTA UZORKA: POVRŠINSKA VODA

ID uzorka: 3_238_2023

Datum uzorkovanja: 09.11.2023.

Vreme uzorkovanja: 13:40

Geografska širina: -

Geografska dužina: -

Lokacija/mesto uzorkovanja: Profil_1. Krnjača / Desna_obala

Opis lokacije uzorkovanja: kod kišnog ispusta "Knez Petrola";

Vodotok/oznaka vodnog tela: Kanal Sebeš / -

Tip vodnog tela: Veštačka vodna tela

Dubina uzorkovanja: 0 cm

Parametar	Jedinica	Vrednost	Merna nesigurnost	Datum analize	Metoda	KLASA				
						Granične vrednosti maksimalno dozvoljene koncentracije(1)				
						I	II	III	IV	V
Vidljive otpadne materije ¹	-	bez		9-Nov-23	UP 1.32/PC 12 *					
Miris ¹	-	primetan		9-Nov-23	UP 1.85/P C12 *					
Boja ¹	-	primetna		9-Nov-23	UP 1.86/PC 12 *					
Temperatura vazduha ¹	°C	14.0		9-Nov-23	UP 1.33/PC 12 *					
Naftni ugljovodonici ^{Lok.2}	mg/l	0.349		13-Nov-23	MSz 12750/23-76 *					

*. Metode van obima akreditacije t - parametri mereni na terenu Lok.N-Lokacija ispitivanja 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 prioriternih hazardnih supstanci koje zagađuju površinske vode i rokovima za njihovo dostizanje Sl.glasnik RS, br. 24/2014

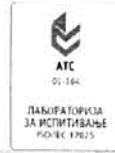
Napomena:

- 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_238_2023

Strana 2. od 2.



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

PODNOŠILAC ZAHTEVA:

Ime-naziv organizacije
(adresa/tel-fax): Gradska uprava grada Beograda, Sekretarijat za inspekciju, nadzor i komunikaciju, Br. ugovora/zahteva:
Sektor inspekcije za zaštitu životne sredine, vodne i turističke inspekcije

PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3_239_2023
Vrsta uzorka: POVRŠINSKA VODA
Mesto uzorkovanja: STANICA: Profil_1, Krnjača; REKA: Kanal Sebeš; OPIS LOKACIJE: kod kišnog ispusta "Knez Petrola"; MESTO UZORKOVANJA: Desna_obala; DUBINA: 30cm

Datum/vreme uzorkovanja: 09/11/2023 13:40
Datum prijema u laboratoriju: 09/11/2023
Datum početka analize: 09/11/2023
Datum završetka analize: 13/11/2023
Datum izveštaja: 14/11/2023
Plan uzorkovanja: 325.5-307/2023
Uzorkovano prema: SRPS EN ISO 5667-1:2022 SRPS EN ISO 5667-3:2018 SRPS EN ISO 5667-6:2017 осим тачке 4.2.5
Tip ambalaže
(zapremina/količina): PVC kanister (1-3 l);Staklena tamna boca (1 l);Winkler boca (300 ml);

Uzorkivač: Smiljković Živojin, mast.hem., Babić Mirjana, hem.tehn.

Uslovi sredine/hidrološki podaci:

Vremenske prilike: sunčano

OSTALI PODACI O UZORKU:

ISPITIVANJE IZVRŠILI:

Mesto ispitivanja/Analitičari:

1.Lokacija Zabljaka 10a, Beograd
Z. Smiljković, mast.hem.

2.Lokacija Dvor br.2., Sremska Kamenica
M.Lješnjak, mast.hem.

ISPITIVANJE VERIFIKOVALI:

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.

Izveštaj izradio:

I. Maric, dipl. inž. tehn.

Izveštaj odobrio:

Ljubiša Denić, dipl.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**

Žabljačka 10a, Beograd

Oznaka: ZP 04a/PC 12

**REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE**

Br.izveštaja: 3_239_2023

VRSTA UZORKA: POVRŠINSKA VODA

ID uzorka: 3_239_2023

Datum uzorkovanja: 09.11.2023.

Vreme uzorkovanja: 13:40

Geografska širina: -

Geografska dužina: -

Lokacija/mesto uzorkovanja: Profil_1. Kmjača / Desna_obala

Opis lokacije uzorkovanja: kod kišnog ispusta "Knez Petrola";

Vodotok/oznaka vodnog tela: Kanal Sebeš / -

Tip vodnog tela: Veštačka vodna tela

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 ¹	-	bez		9-Nov-23	UP 1.32/PC 12 *					
Miris ¹	-	primetan		9-Nov-23	UP 1.85/P C12 *					
Boja ¹	-	primetna		9-Nov-23	UP 1.86/PC 12 *					
Temperatura vazduha ¹	°C	14.0		9-Nov-23	UP 1.33/PC 12 *					
Naftni ugljovodonici ^{Lok.2}	mg/l	0.329		13-Nov-23	MSz 12750/23-76 *					

* - Metode van obima akreditacije t - parametri mereni na terenu Lok.N-Lokacija ispitivanja 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_239_2023

Strana 2. od 2.



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

PODNOŠILAC ZAHTEVA:

Ime-naziv organizacije
(adresa/tel-fax): Gradska uprava grada Beograda, Sekretarijat za inspekciju, nadzor i komunikaciju, Sektor inspekcije za zaštitu životne sredine, vodne i turističke inspekcije **Br. ugovora/zahteva:**

PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3_240_2023
Vrsta uzorka: POVRŠINSKA VODA
Mesto uzorkovanja: STANICA: Profil_2, Krnjača; REKA: Kanal Sebeš; OPIS LOKACIJE: 200 m nizvodno od ispusta "Knez Petrol"-a, prema crpnoj stanici Borča; MESTO UZORKOVANJA: Desna_obala; DUBINA: 0cm

Datum/vreme uzorkovanja: 09/11/2023 13:55
Datum prijema u laboratoriju: 09/11/2023
Datum početka analize: 09/11/2023
Datum završetka analize: 14/11/2023
Datum izveštaja: 14/11/2023
Plan uzorkovanja: 325.5-307/2023
Uzorkovano prema: SRPS EN ISO 5667-1:2022 SRPS EN ISO 5667-3:2018 SRPS EN ISO 5667-6:2017 осим тачке 4.2.5
Tip ambalaže (zapremina/količina): PVC kanister (1-3 l); Staklena tamna boca (1 l); Winkler boca (300 ml);
Uzorkivač: Smiljković Živojin, mast.hem., Babić Mirjana, hem.tehn.
Uslovi sredine/hidrološki podaci:
Vremenske prilike: sunčano

OSTALI PODACI O UZORKU:

ISPITIVANJE IZVRŠILI:

Mesto ispitivanja/Analitičari:

1. Lokacija Zabljaka 10a, Beograd
Z. Smiljković, mast.hem.

2. Lokacija Dvór br.2, Sremska Kamenica
M. Lješnjak, mast.hem.

ISPITIVANJE VERIFIKOVALI:

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.

Izveštaj izradio:

I. Marč, dipl.inž.tehn.

Izveštaj odobrio:

Ljubiša Denić, dipl.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



REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE

Br.izveštaja: 3_240_2023

VRSTA UZORKA: POVRŠINSKA VODA



ID uzorka: 3_240_2023

Datum uzorkovanja: 09.11.2023.

Vreme uzorkovanja: 13:55

Geografska širina: -

Geografska dužina: -

Lokacija/mesto uzorkovanja: Profil_2. Krnjača / Desna_obala

Opis lokacije uzorkovanja: 200 m nizvodno od ispusta "Knez Petrol"-a, prema crpnoj stanici Borča

Vodotok/oznaka vodnog tela: Kanal Sebeš / -

Tip vodnog tela: Veštačka vodna tela

Dubina uzorkovanja: 0 cm

Parametar	Jedinica	Vrednost	Merna nesigurnost	Datum analize	Metoda	KLASA				
						Granične vrednosti/maksimalno dozvoljene koncentracije(1)				
						I	II	III	IV	V
Vidljive otpadne materije ¹	-	bez		9-Nov-23	UP 1.32/PC 12 *					
Miris ¹	-	primetan		9-Nov-23	UP 1.85/P C12 *					
Boja ¹	-	primetna		9-Nov-23	UP 1.86/PC 12 *					
Temperatura vazduha ¹	°C	14.0		9-Nov-23	UP 1.33/PC 12 *					
Naftni ugljovodonici ^{1,ok.2}	mg/l	0.320		14-Nov-23	MSz 12750/23-76 *					

* - Metode van obima akreditacije t - parametri mereni na terenu Lok.N-Lokacija ispitivanja 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 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_240_2023

Strana 2. od 2.



IZVEŠTAJ O ISPITIVANJU

PODNOŠILAC ZAHTEVA:

Ime-naziv organizacije (adresa/tel-fax): Gradska uprava grada Beograda, Sekretarijat za inspekciju, nadzor i komunikaciju, Sektor inspekcije za zaštitu životne sredine, vodne i turističke inspekcije **Br. ugovora/zahteva:**

PODACI O UZORKU:

IB ident. br. uzorka: 3_241_2023
Vrsta uzorka: POVRŠINSKA VODA
Mesto uzorkovanja: STANICA: Profil_2. Krnjača; REKA: Kanal Sebeš; OPIS LOKACIJE: 200 m nizvodno od ispusta "Knez Petrol"-a, prema crpnoj stanici Borča; MESTO UZORKOVANJA: Desna_obala; DUBINA: 50cm
Datum/vreme uzorkovanja: 09/11/2023 13:55
Datum prijema u laboratoriju: 09/11/2023
Datum početka analize: 09/11/2023
Datum završetka analize: 14/11/2023
Datum izveštaja: 14/11/2023
Plan uzorkovanja: 325.5-307/2023
Uzorkovano prema: SRPS EN ISO 5667-1:2022 SRPS EN ISO 5667-3:2018 SRPS EN ISO 5667-6:2017 осим тачке 4.2.5
Tip ambalaze (zapremina/količina): PVC kanister (1-3 l); Staklena tamna boca (1 l); Winkler boca (300 ml);
Uzorkivač: Smiljković Živojin, mast.hem., Babić Mirjana, hem.tehn.
Uslovi sredine/hidrološki podaci:
Vremenske prilike: sunčano

OSTALI PODACI O UZORKU:

ISPITIVANJE IZVRŠILI:

Mesto ispitivanja/Analitičari:

1. Lokacija Žabljačka 10a, Beograd
M. Lješnjak
2. Smiljković, mast.hem.

2. Lokacija Dvor br.2, Sremska Kamenica
M. Lješnjak
M. Lješnjak, mast.hem.

ISPITIVANJE VERIFIKOVALI:

Tehnički rukovodilac Sektora za kontrolu kvaliteta i stanje životne sredine
Lj. Denić
Lj. Denić, dipl.hem.

Izvršni rukovodilac Agencije za zaštitu životne sredine
Z. Stojanović
Z. Stojanović, mast.hem.

Izveštaj izradio:

M. Lješnjak
M. Lješnjak, dipl.inž.tehn.

Izveštaj odobrio:

Lj. Denić
Ljubiša Denić, dipl.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**

Žabljačka 10a, Beograd

Oznaka: ZP 04a/PC 12

REZULTATI FIZIČKO-HEMIJSKE ANALIZE

Br.izveštaja: 3_241_2023

VRSTA UZORKA: POVRŠINSKA VODA

ID uzorka: 3_241_2023

Datum uzorkovanja: 09.11.2023.

Vreme uzorkovanja: 13:55

Geografska širina: -

Geografska dužina: -

Lokacija/mesto uzorkovanja: Profil_2. Krnjača / Desna obala

Opis lokacije uzorkovanja: 200 m nizvodno od ispusta "Knez Petrol"-a, prema crnoj stanici Borča

Vodotok/oznaka vodnog tela: Kanal Sebeš / -

Tip vodnog tela: Veštačka vodna tela

Dubina uzorkovanja: 50 cm

Parametar	Jedinica	Vrednost	Merna nesigurnost	Datum analize	Metoda	KLASA				
						Granične vrednosti/maksimalno dozvoljene koncentracije(1)				
						I	II	III	IV	V
Vidljive otpadne materije ¹	-	bez		9-Nov-23	UP 1.32/PC 12 *					
Miris ¹	-	primetan		9-Nov-23	UP 1.85/P C12 *					
Boja ¹	-	primetna		9-Nov-23	UP 1.86/PC 12 *					
Temperatura vazduha ¹	°C	14.0		9-Nov-23	UP 1.33/PC 12 *					
Naftni ugljovodoniči ^{Lok.2}	mg/l	0.230		14-Nov-23	MSz 12750/23-76 *					

*- Metode van obima akreditacije 1 - parametri mereni na terenu Lok.N-Lokacija ispitivanja 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 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_241_2023

Strana 2. od 2.