



NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE
SUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU
ODJEL ZA KEMIJSKO ISPITIVANJE VODA - ODSJEK ZA OTPADNE VODE
21000 SPLIT, Vukovarska 46 ; PP 129/ Tel.: 021/401-164 Fax.:021 401-162



OVLAŠTENI LABORATORIJ "RJEŠENJEM O ISPUNJENJU POSEBNIH UVJETA" izdanog od MINISTARSTVA
 ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE KLASA: UP/I-325-07/18-02/08., URBROJ:517-07-1-2-1-19-4. od 11.04.2019.

MBS:060152320

OIB:54948902275

U Splitu, 08.03.2021.

Analit.br. : o.71/21; o.72/21; o.73/21

1302

JELONA

LUČKA UPRAVA PLOČE
Trg kralja Tomislava 21
20340 PLOČE

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda prema narudžbenici N30/21

PRILOG: Izvještaj o uzorkovanju otpadnih voda O-V-9/HC-16

1. Naručitelj: LUČKA UPRAVA PLOČE - TERMINAL RASUTIH TERENA

2. Adresa naručitelja: 20340 PLOČE, Trg kralja Tomislava 21

3. Vrsta otpadne vode: pročišćene zauljene i oborinske otpadne vode

4. Podaci o mjestu uzimanja uzorka: separator ulja s koalescentnim filterom i obilaznim vodom S-1 i S-2
 te separator ulja s koalescentnim filterom pored trafostanice S-3

5. Podaci o prijammiku: -

6. Datum uzimanja uzorka: u prilogu

7. Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja: u prilogu

8. Vremenski uvjeti prethodni dan: u prilogu

9. Prosječna temperatura zraka tijekom uzorkovanja: u prilogu

10. Način uzimanja uzorka: u prilogu

11. Opis uzorka (izgled,boja): S-1 - bistra, bezbojna
 S-2 - malo mutna, bezbojna
 S-3 - bistra, bezbojna

12. Datum preuzimanja uzorka / datum provedbe analize: 18.02.2021. u 14:30 h / 18.02.2020. do 24.02.2021.

Pokazatelji kvalitete		S-1	S-2	S-3	MDK	Metoda
pH / t°C	1/°C	7,7/22,8	7,0/22,9	7,82/22,9	6,5-9,0	HRN ISO 10523:2012*
Suspendirana tvar sušena	mg/l	<2	23	<2	35	HRN EN 872:2008*
BPKs	mg/l	<1	4,4	1,2	25	HRN EN ISO 5815-1:2019/HRN EN25813:2003*
KPK	mg/l	<15	<15	<15	125	HRN ISO 15705:2003*
Ukupne masnoće	mg/l	<0,4	<0,4	<0,4	20	STM.23RD, 2017.,5520B,gravimetrija*
Mineralna ulja	mg/l	<0,4	<0,4	<0,4	10	STM.23RD, 2017.,5520F,gravimetrija*
Anionski detergents	mg/l	<0,005	0,0967	0,0333	1	HRN EN 903:2002*
Neionski detergents	mg/l	<0,2	0,286	<0,2	1	HACH LANGE LCK 333

* - metode koje su akreditirane u fiksnom području

Uzorc su obrađeni prema narudžbenici N30/21, 20.01.2021.

MDK prema PRAVILNIKU O GRANIČNIM VRIJEDNOSTIMA EMISIJA OTPADNIH VODA NN 26/2020

te slijedećim direktivama Europske unije:

Direktiva 2000/60/EZ ; Direktiva 2006/118/EZ ; Direktiva Vijeća 91/271/EEZ,;Direktiva 2010/75/EU

Voditelj odsjeka za otpadne vode:


 (Karmela Zanki Kulazo, dipl.ing.)



Voditelj odjela za kemijske analize voda:


 (Milica Ledić, dipl.ing.)

Napomena : Ovaj nalaz se odnosi isključivo na pretraženi uzorak, i ne smije preslikavati bez odobrenja laboratorija.
 O-II-o-20/izdanje 1

KRAJ IZVJEŠĆA
 Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa



NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU

IZVJEŠTAJ O UZORKOVANJU OTPADNIH VODA

Oznaka: O-V-9/Hc-16

Izdanje: 2

Stranica: 1/1

NARUČITELJ:

LUČKA UPRAVA PLOČE, PLOČE

OIB:

9 8 7 4 9 7 0 9 9 5 1

OBJEKT:

TERMINAL RASUTIM TERIJETA - LUČKA PLOČE

PODACI O UZORKU

Mjesto uzorkovanja	Vrijeme uzorkovanja	Temp. uzorka °C	Temp. zraka °C	Protok l/s	Vremenski uvjeti predhodni dan	Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja	Način uzorkovanja: Trenutni/Kompozitni(8/24h)	Napomena
SEPARATOR S-1	8 ²⁰	8,9	5		slaba kiša	bez oblaka	trenutni	0,71/2l
SEPARATOR S-2	8 ³⁰	9	5		slaba kiša	bez oblaka	1.	0,72/2l
SEPARATOR S-3	8 ⁴⁰	8,1	5		slaba kiša	bez oblaka	1.	0,73/2l

Datum uzorkovanja: 18.02.2021 Uvjeti okoliša/transporta: 4°C

PODACI O UZORKOVANJU

Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-10:2000, HRN EN ISO 19458:2008

Uređaji: dt-1

Uzorkovatelj (ime, prezime i potpis):

Marko Čepić

Plan uzorkovanja:

O-V-3

Za naručitelja (ime, prezime i potpis):

Jelena Kis

Napomena:

problek se ne može mjeriti

ZAPRIMANJE UZORKA U LABORATORIJ

Datum i vrijeme zaprimanja uzorka:

18.2.21 14:30

Uzorak zaprimio:

Čepić

Napomena:



NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE
SLUŽBA ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU
ODJEL ZA KEMIJSKO ISPITIVANJE VODA - ODSJEK ZA OTPADNE VODE
21000 SPLIT, Vukovarska 46 ; PP 129/ Tel.: 021/401-164 Fax.:021 401-162

17026-HAA



OVLAŠTENI LABORATORIJ "RJEŠENJEM O ISPUNJENJU POSEBNIH UVJETA" izdanog od MINISTARSTVA
 ZAŠTITE OKOLIŠA I ENERGETIKE KLASA: UP/I-325-07/18-02/08., URBROJ:517-07-1-2-1-19-4. od 11.04.2019.

MBS:060152320

OIB:54948902275

U Splitu, 14.05.2021.

Analit.br. : o.209/21; o.210/21; o.211/21

LUČKA UPRAVA PLOČE
Trg kralja Tomislava 21
20340 PLOČE

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda prema narudžbenici N30/21

PRILOG: Izvještaj o uzorkovanju otpadnih voda O-V-9/HC-42

1. Naručitelj: LUČKA UPRAVA PLOČE - TERMINAL RASUTIH TERENA

2. Adresa naručitelja: 20340 PLOČE, Trg kralja Tomislava 21

3. Vrsta otpadne vode: pročišćene zaujljene i oborinske otpadne vode

4. Podaci o mjestu uzimanja uzorka: separator ulja s koalescentnim filterom i obilaznim vodom S-1 i S-2
te separator ulja s koalescentnim filterom pored trafostanice S-3

5. Podaci o prijamniku: -

6. Datum uzimanja uzorka: u prilogu

7. Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja: u prilogu

8. Vremenski uvjeti prethodni dan: u prilogu

9. Prosječna temperatura zraka tijekom uzorkovanja: u prilogu

10. Prosječna temperatura uzorka tijekom uzorkovanja : u prilogu

11. Način uzimanja uzorka: u prilogu

12. Opis uzorka (izgled,boja): S-1 - blago mutna, bezbojna / o.209/21

S-2 - bistra, bezbojna / o.210/21

S-3 - bistra, bezbojna / o.211/21

13. Datum preuzimanja uzorka / datum provedbe analize: 05.05.2021. u 14:15 h / 05.05.2021. do 14.05.2021.

Pokazatelji kvalitete		S-1	S-2	S-3	MDK	Metoda
pH / t°C	1°C	7,2/22,7	7,6/22,7	7,82/22,9	6,5-9,0	HRN ISO 10523:2012*
Suspendirana tvar sušena	mg/l	5	12	<2	35	HRN EN 872:2008*
BPK ₅	mg/l	32	7,0	<1	25	HRN EN ISO 5815-1:2019/HRN EN25813:2003*
KPK	mg/l	86,5	15,0	<15	125	HRN ISO 15705:2003*
Ukupne masnoće	mg/l	4,2	1,2	1,4	20	STM.23RD, 2017.,5520B,gravimetrija*
Mineralna ulja	mg/l	0,8	<0,4	<0,4	10	STM.23RD, 2017.,5520F,gravimetrija*
Anionski detergents	mg/l	0,158	0,326	0,0271	1	HRN EN 903:2002*
Neionski detergents	mg/l	1,28	<0,2	<0,2	1	HACH LANGE LCK 333

* - metode koje su akreditirane u fiksnom području

Uzorki su obrađeni prema narudžbenici N30/21, 20.01.2021.

MDK prema PRAVILNIKU O GRANIČNIM VRIJEDNOSTIMA EMISIJA OTPADNIH VODA NN 26/2020

te slijedećim direktivama Europske unije:

Direktiva 2000/60/EZ ; Direktiva 2006/118/EZ ; Direktiva Vijeća 91/271/EEZ.;Direktiva 2010/75/EU

Voditelj odsjeka za otpadne vode:

(Karmela Zanki Kulazo, dipl.ing.)



Voditelj odjela za kemijske analize voda:

(Milica Ledić, dipl.ing.)

Napomena : Ovaj nalaz se odnosi isključivo na pretraženi uzorak, i ne smije preslikavati bez odobrenja laboratorija.
O-II-o-20/izdanje1

KRAJ IZVJEŠĆA

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa

Stranica:1/1



IZVJEŠTAJ O UZORKOVANJU OTPADNIH VODA

Oznaka: O-V-9/MC-42

Izdanje: 2

Stranica: 1/1

NARUČITELJ: LUČKA UPRAVA PLOČE, TRG K. TOMISLAVA 21, PLOČE
OIB: 9 8 7 4 9 7 0 9 9 5 1
OBJEKT: TERMINAL RASUTIM TERETA LUČKA PLOČE

PODACI O UZORKU

Mjesto uzorkovanja	Vrijeme uzorkovanja	Temp. uzorka °C	Temp. zraka °C	Protok l/s	Vremenski uvjeti predhodni dan	Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja	Način uzorkovanja: Trenutni/Kompozitni(8/24h)	Napomena
SEPARATOR S1	9 ²⁵	16,7	21		bez obz.	bez obz.	fr. netri.	o. 209/21
SEPARATOR S2	9 ³⁵	16,8	21		bez obz.	bez obz.	-	o. 210/21
SEPARATOR SR (trub. br. u)	9 ⁴⁵	16,5	21		bez obz.	bez obz.	-	o. 211/21

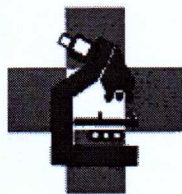
Datum uzorkovanja: 04.05.21 Uvjeti okoliša/transporta: 400

PODACI O UZORKOVANJU

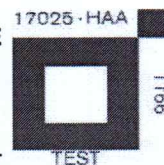
Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-10:2000, HRN EN ISO 19458:2008
Uređaji: dt-1
Uzorkovatelj (ime, prezime i potpis): *Miroslav Čepić*
Plan uzorkovanja: O-4-3
Za naručitelja (ime, prezime i potpis): *Jelena Kš*
Napomena: *problek se ne može mjeriti*

ZAPRIMANJE UZORKA U LABORATORIJ

Datum i vrijeme zaprimanja uzorka: 5.5.2021 / 7²⁵ Uzorak zaprimio: *Engerwe*
Napomena:


NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

Služba za zdravstvenu ekologiju - 21000 SPLIT, Vukovarska 46
 Odjel za kemijske analize vode, tel. 021 401 164, e-mail: vode@nzjz-split.hr
 Odjel sanitarne mikrobiologije, tel. 021 401 109, e-mail: vode.mikrobiologija@nzjz-split.hr
 Odjel opće zdravstvene ekologije, tel. 021 401 168, e-mail: uzorkovanje@nzjz-split.hr



Ovlašteni laboratorij prema Rješenju o ispunjenju posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda
 Ministarstva zaštite okoliša i energetike

Split, 06.12.2021.

ISPITNI IZVJEŠTAJ
Analitički broj: o.916/21

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda prema narudžbenici N30/21, 20.01.2021.

Naručilac: LUČKA UPRAVA PLOČE
 Trg kralja Tomislava 21
 20340 Ploče
 OIB 98749709951

Vlasnik: LUČKA UPRAVA PLOČE
 Trg kralja Tomislava 21
 20340 Ploče

Mjerno mjesto: TERMINAL RASUTIH TERETA - separator ulja s koalescentnim filterom
 i obilaznim vodom - S1

Uzorak: industrijska otpadna voda
Uzorak dostavio: Hrvoje Čipčić
Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-10: 2020
Datum uzimanja uzorka: 24.11.2021 11,00
Datum dostave uzorka: 25.11.2021 7,30
Opis uzorka: blago mutna, siva, bez mirisa

Podaci sa Izvještaja o uzorkovanju otpadnih voda O-V-9/HC-104
 Način uzimanja uzorka: trenutni
 Vremenski uvjeti predhodni dan: bez oborina
 Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja: bez oborina

REZULTATI ISPITIVANJA
Početak ispitivanja: 25.11.2021.

Završetak ispitivanja:

03.12.2021.

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Mjerna nesigurnost
Temperatura uzorka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	15,1	

Temperatura zraka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	14	
Protok	Vlastita metoda RU-V-7*	L/s	-	-	

Akreditirane metode (*), ovlaštene metode (#)
MDK - maksimalna dozvoljena koncentracija

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Mjerna nesigurnost
Anionski detergents	HRN EN 903:2002*	mg/L	1	1,79	
Neionski detergents	HACH LANGE LCK 333#	mg/L	1	0,184	
pH	HRN ISO 10523:2012*	pH/°C	6,5-9,0	7,4/22,2	
Suspendirana tvar	HRN ISO 872:2008*	mg/L	35	2	
Boja	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	bez	
Miris	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	bez	
Ukupni ugljikovodici	STM.23RD, 2017.,5520F, gravimetrija*	mg/L	10	<0,4	
BPK5	HRN EN ISO 5815-1:2019/ HRN EN25813:2003*	mgO2/L	25	<1	
KPK	HRN EN 15705:2003*	mg/L	125	32	
Ukupna ulja i masti	STM.23RD, 2017.,5520B, gravimetrija*	mg/L	20	3,2	

Akreditirane metode (*), ovlaštene metode (#)
MDK - maksimalna dozvoljena koncentracija

Voditelj Odsjeka za otpadne vode
Karmela Zanki Kulazo, dipl.ing.

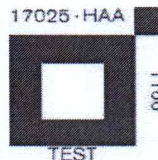
IZJAVA O SUKLADNOSTI

Voditelj Odjela za kemijske analize vode
Milica Ledić, dipl.ing.



Napomena:

1. Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe.
2. Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa
3. Laboratorij se odriče svake odgovornosti za tvrdnje koje je naručitelj naveo o dostavljenom uzorku
4. Pri davanju Izjave o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja


NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE


Služba za zdravstvenu ekologiju - 21000 SPLIT, Vukovarska 46
 Odjel za kemijske analize vode, tel. 021 401 164, e-mail: vode@nzjz-split.hr
 Odjel sanitarne mikrobiologije, tel. 021 401 109, e-mail: vode.mikrobiologija@nzjz-split.hr
 Odjel opće zdravstvene ekologije, tel. 021 401 168, email: uzorkovanje@nzjz-split.hr

Ovlašteni laboratorij prema Rješenju o ispunjenju posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda Ministarstva zaštite okoliša i energetike

Split, 06.12.2021.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Analitički broj: o.917/21

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda prema narudžbenici N30/21, 20.01.2021.

Naručitelj: LUČKA UPRAVA PLOČE
 Trg kralja Tomislava 21
 20340 Ploče
 OIB 98749709951

Vlasnik: LUČKA UPRAVA PLOČE
 Trg kralja Tomislava 21
 20340 Ploče

Mjerno mjesto: TERMINAL RASUTIH TERETA - separator ulja s koalescentnim filterom i obilaznim vodom - S2

Uzorak: industrijska otpadna voda

Uzorak dostavio: Hrvoje Čipčić

Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-10: 2020

Datum uzimanja uzorka: 24.11.2021 11,00

Datum dostave uzorka: 25.11.2021 7,30

Opis uzorka: blago mutna, bezbojna, bez mirisa

Podaci sa Izvještaja o uzorkovanju otpadnih voda O-V-9/HC-104

Način uzimanja uzorka: trenutni

Vremenski uvjeti predhodni dan: bez oborina

Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja: bez oborina

REZULTATI ISPITIVANJA

Početak ispitivanja: 25.11.2021.

Završetak ispitivanja: 03.12.2021.

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Mjerna nesigurnost
Temperatura uzorka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	15,4	

Temperatura zraka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	14	
Protok	Vlastita metoda RU-V-7*	L/s	-	-	

Akreditirane metode (*), ovlaštene metode (#)
MDK - maksimalna dozvoljena koncentracija

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Mjerna nesigurnost
Anionski detergents	HRN EN 903:2002*	mg/L	1	0,197	
Neionski detergents	HACH LANGE LCK 333#	mg/L	-	0,163	
pH	HRN ISO 10523:2012*	pH/°C	6,5-9,0	6,9/22,3	
Suspendirana tvar	HRN ISO 872:2008*	mg/L	35	11	
Boja	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	bez	
Miris	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	bez	
Ukupni ugljikovodici	STM.23RD, 2017.,5520F, gravimetrija*	mg/L	10	<0,4	
BPK5	HRN EN ISO 5815-1:2019/ HRN EN25813:2003*	mgO ₂ /L	25	<1	
KPK	HRN EN 15705:2003*	mg/L	125	26	
Ukupna ulja i masti	STM.23RD, 2017.,5520B, gravimetrija*	mg/L	20	0,6	

Akreditirane metode (*), ovlaštene metode (#)
MDK - maksimalna dozvoljena koncentracija

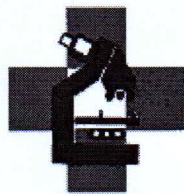
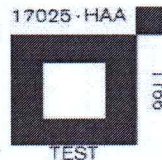
Voditelj Odsjeka za otpadne vode
Karmela Zanki Kulazo, dipl.ing.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Voditelj Odjela za kemijske analize vode
Milica Ledić, dipl.ing.

Napomena:

1. Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe.
2. Ovaj dokument je prava valjan bez pečata i potpisa
3. Laboratorij se odriče svake odgovornosti za tvrdnje koje je naručitelj naveo o dostavljenom uzorku
4. Pri davanju Izjave o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja


NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE


Služba za zdravstvenu ekologiju - 21000 SPLIT, Vukovarska 46
 Odjel za kemijske analize vode, tel. 021 401 164, e-mail: vode@nzjz-split.hr
 Odjel sanitarne mikrobiologije, tel. 021 401 109, e-mail: vode.mikrobiologija@nzjz-split.hr
 Odjel opće zdravstvene ekologije, tel. 021 401 168, email: uzorkovanje@nzjz-split.hr

Ovlašteni laboratorij prema Rješenju o ispunjenju posebnih uvjeta za obavljanje djelatnosti uzimanja uzoraka i ispitivanja voda
 Ministarstva zaštite okoliša i energetike

Split, 06.12.2021.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Analitički broj: o.918/21

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda prema narudžbenici N30/21, 20.01.2021.

Naručitelj: LUČKA UPRAVA PLOČE
 Trg kralja Tomislava 21
 20340 Ploče
 OIB 98749709951

Vlasnik: LUČKA UPRAVA PLOČE
 Trg kralja Tomislava 21
 20340 Ploče

Mjerno mjesto: TERMINAL RASUTIH TERETA - separator ulja s koalescentim filterom
 pored trafostanice S-3

Uzorak: industrijska otpadna voda

Uzorak dostavio: Hrvoje Čipčić

Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-10: 2020

Datum uzimanja uzorka: 24.11.2021 11,00

Datum dostave uzorka: 25.11.2021 7,30

Opis uzorka: blago mutna, bezbojna, bez mirisa

Podaci sa Izvještaja o uzorkovanju otpadnih voda O-V-9/HC-104

Način uzimanja uzorka: trenutni

Vremenski uvjeti predhodni dan: bez oborina

Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja: bez oborina

REZULTATI ISPITIVANJA

Početak ispitivanja: 25.11.2021.

Završetak ispitivanja:

03.12.2021.

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Mjerna nesigurnost
Temperatura uzorka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	15,2	

Temperatura zraka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	14	
Protok	Vlastita metoda RU-V-7*	L/s	-	-	

Akreditirane metode (*), ovlaštene metode (#)
MDK - maksimalna dozvoljena koncentracija

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Mjerna nesigurnost
Anionski detergents	HRN EN 903:2002*	mg/L	1	0,0903	
Neionski detergents	HACH LANGE LCK 333#	mg/L	1	0,220	
pH	HRN ISO 10523:2012*	pH/°C	6,5-9,0	7,7/22,4	
Suspendirana tvar	HRN ISO 872:2008*	mg/L	35	3	
Boja	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	bez	
Miris	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	bez	
Ukupni ugljikovodici	STM.23RD, 2017.,5520F, gravimetrija*	mg/L	10	1,1	+/- 0.01
BPK5	HRN EN ISO 5815-1:2019/ HRN EN25813:2003*	mgO2/L	25	<1	
KPK	HRN EN 15705:2003*	mg/L	125	23	
Ukupna ulja i masti	STM.23RD, 2017.,5520B, gravimetrija*	mg/L	20	52,6	

Akreditirane metode (*), ovlaštene metode (#)
MDK - maksimalna dozvoljena koncentracija

Voditelj Odsjeka za otpadne vode
Karmela Zanki Kulazo, dipl.ing.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

Voditelj Odjela za kemijske analize vode
Milica Ledić, dipl.ing.



Napomena:

1. Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe.
2. Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa
3. Laboratorij se odriče svake odgovornosti za tvrdnje koje je naručitelj naveo o dostavljenom uzorku
4. Pri davanju Izjave o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja