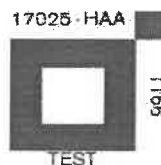



NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

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, 26.10...022.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Analitički broj: o.674/22

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda prema vodopravnoj dozvoli Klasa: UP/I-325-04/17-05/0000082; URBROJ: 374-24-3-17-3 (13.09.2017)

Naručitelj: ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.
 Lučka cesta bb
 20340 Ploče
 OIB 18102992360

Vlasnik: ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.
 Lučka cesta bb
 20340 Ploče

Mjerno mjesto: stari separator; kontrolno okno nakon pročišćavanja u separatoru

Uzorak: industrijska otpadna voda
Uzorak dostavio: Ivica Norac
Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-10:2020
Datum uzimanja uzorka: 17.10.2022 9,45
Datum dostave uzorka: 17.10.2022 13,35
Opis uzorka: bistra, svijetlo žuta, bez mirisa

Podaci sa Izvještaja o uzorkovanju otpadnih voda O-V-3/43048

Način uzimanja uzorka: trenutni

Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja: bez oborina

Vremenski uvjeti prethodni dan: bez oborina

Nema protoka vode, voda u stanju mirovanja.

REZULTATI ISPITIVANJA

Početak ispitivanja: 18.10.2022.

Završetak ispitivanja: 25.10.2022.

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Mjerna nesigurnost
Temperatura zraka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	14	

Temperatura uzorka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	17,3	
Protok	Vlastita metoda RU-V-7*	L/s	-	-	

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

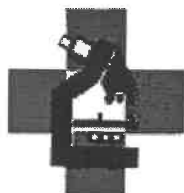
Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Mjerna nesigurnost
Boja	STM.23RD, 2017., 2120C*	mg/L Pt/Co	-	19	
Miris	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	bez	
pH	HRN ISO 10523:2012*	pH/°C		8,0/25	
Taložive tvari	STM.23RD, 2017., 2540F, volumetrija#	ml/Lh	0,5-0,5	<0,1	
Suspendirana tvar	HRN ISO 872:2008*	mg/L	35-35	4	
Suhi ostatak na 105°C	STM.23RD, 2017., 2540B, gravimetrija#	mg/l	-	1873	
Krupne tvari/Vidljive tvari	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	nisu prisutne	
BPK5	HRN EN ISO 5815-1:2019/ HRN EN25813:2003*	mgO2/L		4,7	
KPK	HRN EN 15705:2003*	mgO2/L	-	<15	
Ukupni ugljikovodici	STM.23RD, 2017., 5520F, gravimetrija*	mg/L	10	<0,4	

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

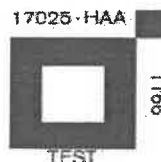
Voditelj Odsjeka za otpadne vode
Karmela Zanki Kulazo, dipl.ing.

IZJAVA O SUKLADNOSTI

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


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, 26.10.2022.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Analitički broj: o.673/22

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda prema vodopravnoj dozvoli Klasa: UP/I-325-04/17-05/0000082; URBROJ: 374-24-3-17-3 (13.09.2017)

Naručitelj: ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.
 Lučka cesta bb
 20340 Ploče
 OIB 18102992360

Vlasnik: ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.
 Lučka cesta bb
 20340 Ploče

Mjerno mjesto: novi separator (OWS); kontrolno okno nakon pročišćavanja u separatoru

Uzorak: industrijska otpadna voda

Uzorak dostavio: Ivica Norac

Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-10:2020

Datum uzimanja uzorka: 17.10.2022 9,20

Datum dostave uzorka: 17.10.2022 13,35

Opis uzorka: bistra, bezbojna, bez mirisa

Podaci sa Izvještaja o uzorkovanju otpadnih voda O-V-3/43048

Način uzimanja uzorka: trenutni

Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja: bez oborina

Vremenski uvjeti prethodni dan: bez oborina

Nema protoka vode, voda u stanju mirovanja.

REZULTATI ISPITIVANJA

Početak ispitivanja: 18.10.2022.

Završetak ispitivanja: 25.10.2022.

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Mjerna nesigurnost
Temperatura zraka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	14	

Temperatura uzorka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	19,7	
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
Boja	STM.23RD, 2017., 2120C*	mg/L Pt/Co	-	<5	
Miris	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	bez	
pH	HRN ISO 10523:2012*	pH/°C	6,5-9,0	8,4/25	
Taložive tvari	STM.23RD, 2017., 2540F, volumetrija#	ml/Lh	0,5	<0,1	
Suspendirana tvar	HRN ISO 872:2008*	mg/L	35	<2	
Suhi ostatak na 105°C	STM.23RD, 2017., 2540B, gravimetrija#	mg/l	-	115	
Krupne tvari/Vidljive tvari	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	nije prisutna	
BPK5	HRN EN ISO 5815-1:2019/ HRN EN25813:2003*	mgO2/L		1,4	
KPK	HRN EN 15705:2003*	mgO2/L	-	<15	
Ukupni ugljikovodici	STM.23RD, 2017., 5520F, gravimetrija*	mg/L	10	3,0	

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

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

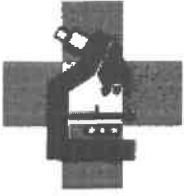
IZJAVA O SUKLADNOSTI

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

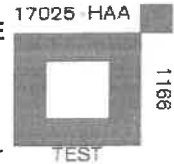


Napomena:

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, 16.03.2022.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Analitički broj: o.89/22

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda prema vodopravnoj dozvoli Klasa: UP/I-325-04/17-05/0000082; URBROJ: 374-24-3-17-3 (13.09.2017)

Naručitelj: ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.
 Lučka cesta bb
 20340 Ploče
 OIB 18102992360

Vlasnik: ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.
 Lučka cesta bb
 20340 Ploče

Mjerno mjesto: novi separator (OWS); kontrolno okno nakon pročišćavanja u separatoru

Uzorak: industrijska otpadna voda
Uzorak dostavio: Ivica Norac
Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-10: 2020
Datum uzimanja uzorka: 2.3.2022. 11,40
Datum dostave uzorka: 3.3.2022. 7,10
Opis uzorka: bistra, bezbojna, bez mirisa

Podaci sa Izvještaja o uzorkovanju otpadnih voda O-V-9/IN-26250
 Način uzimanja uzorka: trenutni
 Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja: bez oborina
 Vremenski uvjeti prethodni dan: bez oborina
 Protok se ne može mjeriti, voda u stanju mirovanja.

REZULTATI ISPITIVANJA

Početak ispitivanja: 03.03.2022.

Završetak ispitivanja: 10.03.2022.

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Mjerna nesigurnost
Temperatura zraka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	11	

Temperatura uzorka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	10,1	
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
Boja	STM.23RD, 2017.,2120C*	mg/L Pt/Co	-	6,67	
Miris	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	bez	
pH	HRN ISO 10523:2012*	pH/°C	6,5-9,0	8,1/22,5	
Taložive tvari	STM.23RD,2017.,2540F, volumetrija#	ml/Lh	0,5	<0,1	
Suspendirana tvar	HRN ISO 872:2008*	mg/L	35	<2	
Suhi ostatak na 105°C	STM.23RD,2017.,2540B, gravimetrija#	mg/l	-	157	
Krupne tvari/Vidljive tvari	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	bez	
KPK	HRN EN 15705:2003*	mgO ₂ /L	-	10,7	
Ukupni ugljikovodici	STM.23RD, 2017.,5520F, gravimetrija*	mg/L	10	1,4	

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

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

IZJAVA O SUKLADNOSTI

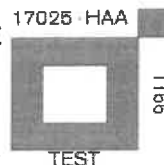


Voditelj Odjela za kemijske analize vode
Milica Ledić, dipl.ing.

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

----- Kraj ispitnog izvještaja -----


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, 16.03.2022.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Analitički broj: o.90/22

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda prema vodopravnoj dozvoli Klasa: UP/I-325-04/17-05/0000082; URBROJ: 374-24-3-17-3 (13.09.2017)

Naručitelj: ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.
 Lučka cesta bb
 20340 Ploče
 OIB 18102992360

Vlasnik: ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.
 Lučka cesta bb
 20340 Ploče

Mjerno mjesto: stari separator; kontrolno okno nakon pročišćavanja u separatoru

Uzorak: industrijska otpadna voda

Uzorak dostavio: Ivica Norac

Metoda uzorkovanja: HRN ISO 5667-10: 2020

Datum uzimanja uzorka: 2.3.2022. 12,00

Datum dostave uzorka: 3.3.2022. 7,10

Opis uzorka: bistra, bezbojna, bez mirisa

Podaci sa Izvještaja o uzorkovanju otpadnih voda O-V-9/IN-26250

Način uzimanja uzorka: trenutni

Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja: bez oborina

Vremenski uvjeti prethodni dan: bez oborina

Protok se ne može mjeriti, voda u stanju mirovanja.

REZULTATI ISPITIVANJA

Početak ispitivanja: 03.03.2022.

Završetak ispitivanja: 10.03.2022.

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Mjerna nesigurnost
Temperatura zraka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	11	

Temperatura uzorka	Standard Methods 23rd Ed, 2017., 2550*	°C	-	9,7	
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
Boja	STM.23RD, 2017.,2120C*	mg/L Pt/Co	-	21,93	
Miris	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	bez	
pH	HRN ISO 10523:2012*	pH/°C		7,8/22,8	
Taložive tvari	STM.23RD,2017.,2540F, volumetrija#	ml/Lh	0,5-0,5	<0,1	
Suspendirana tvar	HRN ISO 872:2008*	mg/L	35-35	<2	
Suhi ostatak na 105°C	STM.23RD,2017.,2540B, gravimetrija#	mg/l	-	1039	
Krupne tvari/Vidljive tvari	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	bez	
KPK	HRN EN 15705:2003*	mgO2/L	-	43,6	
Ukupni ugljikovodici	STM.23RD, 2017.,5520F, gravimetrija*	mg/L	10	2,2	

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

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

IZJAVA O SUKLADNOSTI



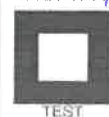
Voditelj Odjela za kemijske analize vode
Milica Ledić, dipl.ing.

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

----- Kraj ispitnog izvještaja -----



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, 24.02.2021.

Analit.br. :o.47/21

ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.

Lučka cesta bb

20340 PLOČE

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda

PRILOG: Izvještaj o uzorkovanju otpadnih voda O-V-9/IN-18

1. Naručitelj : ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.

OIB 1810299236

2. Adresa naručitelja: Ploče, Lučka cesta bb

3. Vrsta otpadne vode: oborinske

4. Podaci o mjestu uzimanja uzorka :nakon separatora prije ispusta u oborinsku kanalizaciju Luke Ploče

5. Podaci o prijammniku: oborinska kanalizacija Luke Ploče

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): malo mutna, bezbojna, bez mirisa

12. Datum preuzimanja uzorka / datum provedbe analize: 10.02.2021. u 07:55 h / 10.02.2021. do 22.02.2021.

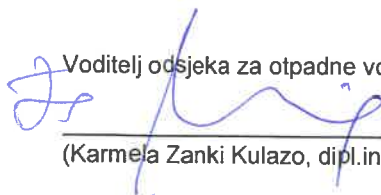
NAZIV ANALIZE	MJ. JED.	REZULTATI ANALIZE	MDK	Metoda
pH / t°C	1°C	8,1/20	6,5-9,0	HRN ISO 10523:2009*
Boja		vidi 11.	-	-
Miris		vidi 11.	-	-
Taložive tvari	ml/l	<0,1	0,5	STM.23RD,2017., 2540F,volumetrija
Suspendirana tvar-sušena	mg/l	13	35	HRN EN 872:2008*
Suhi ostatak	mg/l	95	-	STM.23RD,2017., 2540B,gravimetrija
Vidljiva otpadna tvar		bez	-	-
KPK	mg/l	16,2	-	HRN ISO 15705:2003*
Ukupni ugljikovodici	mg/l	<0,4	10	STM.23RD,2017., 5520F,gravimetrija*

* - metode koje su akreditirane u fiksnom području

Uzorci su obrađeni prema uvjetima iz vodopravne dozvole Klasa:UP/I-325-04/17-05/0000082.;

Ur.broj:374-24-3-17-3. od 13.09.2017.g.(vrijedi do 30.09.2022.)

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 analizirani 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 / 111-18

Izdanje: 2

Stranica: 1/1

NARUČITELJ: **ADRIATIC FANT TERMINALS D.O.O. - RIJEČ**

OIB: **1 8 1 0 2 9 9 2 3 8 0**

OBJEKT: **RTT - LUKA RIJEČ**

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
ZADJE CONTROLNO CENLO -SEPARATORA	13 ¹⁰	12,6°C	13°C		čista	separacija	TAJNOSTNI	REMA POCETA VODJE - VODA U STADIU PROJEKTA

Datum uzorkovanja: **07. 07. 2021** Uvjeti okoliša/transporta: **5,1°C**

PODACI O UZORKOVANJU

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

Uredaji: **87 10**

Uzorkovatelj (ime, prezime i potpis): **MILICA NETA NETA**

Plan uzorkovanja: **O-V-3**

Za naručitelja (ime, prezime i potpis): **MARCO OFŠUKIĆ**

Napomena:

ZAPRIMANJE UZORKA U LABORATORIJU

Datum i vrijeme zaprimanja uzorka: **10.02.2021 / 7:45**

Uzorak zaprimio: **Q11**

Napomena:

OVLASȚENI 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, 22.09.2020.

Analit.br. :o.603/20

ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.

Lučka cesta bb

20340 PLOČE

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda

PRIOLOG: Izvještaj o uzorkovanju otpadnih voda O-V-9/IN-209

1. Naručitelj : ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.

OIB 1810299236

2. Adresa naručitelja: Ploče, Lučka cesta bb

3. Vrsta otpadne vode: oborinske

4. Podaci o mjestu uzimanja uzorka :nakon separatora prije ispusta u oborinsku kanalizaciju Luke Ploče

5. Podaci o prijammniku: oborinska kanalizacija Luke Ploče

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): malo mutna, bistra, bez mirisa

12. Datum preuzimanja uzorka / datum provedbe analize: 03.09.2020. u 7:10 h / 03.09.2020. do 09.09.2020.

NAZIV ANALIZE	MJ. JED.	REZULTATI ANALIZE	MDK	Metoda
pH / t°C	1°C	7,9/22,9	6,5-9,0	HRN ISO 10523:2009*
Boja		vidi 11.	-	-
Miris		vidi 11.	-	-
Taložive tvari	ml/l	2	0,5	STM.23RD,2017., 2540F,volumetrija
Suspendirana tvar-sušena	mg/l	100	35	HRN EN 872:2008*
Suhi ostatak	mg/l	8780	-	STM.23RD,2017., 2540B,gravimetrija
Vidljiva otpadna tvar		bez	-	-
KPK	mg/l	115	-	HRN ISO 15705:2003*
Ukupni ugljikovodici	mg/l	0,8	10	STM.23RD,2017., 5520F,gravimetrija*

* - metode koje su akreditirane u fiksnom području

Uzorci su obrađeni prema uvjetima iz vodopravne dozvole Klasa:UP/I-325-04/17-05/0000082.;

Ur.broj:374-24-3-17-3. od 13.09.2017.g.(vrijedi do 30.09.2022.)



 Voditelj odsjeka za otpadne vode:

(Karmela Zanki Kulazo, dipl.ing.)

Voditelj odjela za kemijske analize voda:

(mr.sc. Tina Dumanić, dipl.ing.)

Napomena : Ovaj nalaz se odnosi isključivo na analizirani uzorak, i ne smije preslikavati bez odobrenja laboratorija.

O-II-o-20/Izdavanje1

Stranica:1/1

KRAJ IZVJEŠĆA

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa



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

IZVJEŠTAJ O UZORKOVANJU OTPADNIH VODA

Oznaka: O-V-9/IN-209

Izdanje: 1

Stranica: 1/1

0.603/20

NARUČITELJ: ADRIATIC TANK TERMINALS D.O.O. (LUČKA CESTA 33.) - PLOČE

OIB:

18102992360

OBJEKT: ADRIATIC TANK TERMINALS - PLOČE

Datum uzorkovanja: 02. 09. 2010.

PODACI O UZORKU:

Mjesto uzorkovanja	Vrijeme uzorkovanja	Temperatura uzorka C°	Temperatura zraka C°	Protok l/s	Vremenski uvjeti dan prije uzorkovanja (bez oborina, slaba kiša, jaka kiša, pljusak)	Vremenski uvjeti na dan uzorkovanja (bez oborina, slaba kiša, jaka kiša, pljusak)	Način uzorkovanja Trenutni/Kompozitni	Napomena
ZADNJE OČNO SEPARATOR	16 ²⁰	22,1°	27°		BEZ OBORINA	BEZ OBORINA	TREKUTNI	NEMA PROTOKA VODE - DOST U STANJU MROKATA

Uvjeti okoliša/transporta: 4,9°

PODACI O UZORKOVANJU

Metoda/način uzorkovanja M-V-F

drugo: _____

Uzorkovatelj*: MICA NOLTE / Nolte

Plan uzorkovanja: O-V-3 Uređaj:

Naručitelj: SILVESTAR ČAVAR

Napomena:

*Ime i prezime (tiskanim slovima), potpis

ZAPRIMANJE UZORKA U LABORATORIJ

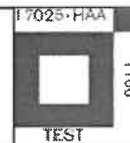
Datum i vrijeme zaprimanja uzorka:

30.09.2010 / 7:10

Uzorak zaprimio:

BU

Napomena:



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, 13.03.2020.
Analit.br. :o.98/20

ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.
Lučka cesta bb
20340 PLOČE

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda

PRILOG: Izveštaj o uzorkovanju otpadnih voda O-V-9/IN-27

1. Naručitelj : ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.

OIB 1810299236

2. Adresa naručitelja: Ploče, Lučka cesta bb

3. Vrsta otpadne vode : oborinske

4. Podaci o mjestu uzimanja uzorka : nakon separatora prije ispusta u oborinsku kanalizaciju Luke Ploče

5. Podaci o prijamniku : oborinska kanalizacija Luke Ploče

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) : bezbojna, bistra, bez mirisa

12. Datum preuzimanja uzorka / datum provedbe analize : 25.02.2020. u 7:15 h / 25.02.2020. do 02.03.2020.

NAZIV ANALIZE	MJ. JED.	REZULTATI ANALIZE	MDK	Metoda
Temperatura	°C	10,9	-	TERMOMETRIJA
pH / t°C	1/°C	8,1/23,2	6,5-9,0	HRN ISO 10523:2009*
Boja		vidi 11.	-	-
Miris		vidi 11.	-	-
Taložive tvari	ml/l	<0,1	0,5	STM.23RD,2017., 2540F,volumetrija
Suspendirana tvar-sušena	mg/l	2	35	HRN EN 872:2008*
Suhi ostatak	mg/l	4826	-	STM.23RD,2017., 2540B,gravimetrija
Vidljiva otpadna tvar		bez	-	-
KPK	mg/l	18,6	-	HRN ISO 15705:2003*
Ukupni ugljikovodici	mg/l	1	10	STM.23RD,2017., 5520F,gravimetrija*

* - metode koje su akreditirane u fiksnom području

Uzorci su obrađeni prema uvjetima iz vodopravne dozvole Klasa:UP/I-325-04/17-05/0000082.;

Ur.broj:374-24-3-17-3. od 13.09.2017.g.(vrijedi do 30.09.2022.)

 Voditelj odsjeka za otpadne vode:

(Karmela Zanki Kulazo, dipl.ing.)



 Voditelj odjela za kemijske analize voda:

(mr.sc.Tina Dumanić, dipl.ing.)

Napomena : Ovaj nalaz se odnosi isključivo na analizirani uzorak, i ne smije preslikavati bez odobrenja laboratorija.

O-II-o-20/Izdanje1

Stranica:1/1

KRAJ IZVJEŠĆA

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa



IZVJEŠTAJ O UZORKOVANJU OTPADNIH VODA

0.98/20

Oznaka: O-V-9/11N-27

Izdavanje: 1

Stranica: 1/1

NARUČITELJ: ADRIATIC TRAK TERMINALS D.O.O (LUČKA CESTA 38.) - RIJEČ

OIB: 1 2 1 0 2 9 9 2 3 6 0

OBJEKT: ADRIATIC TRAK TERMINALS - RIJEČ

Datum uzorkovanja: 24.02.2020

PODACI O UZORKU:

Mjesto uzorkovanja	Vrijeme uzorkovanja	Temperatura uzorka C°	Temperatura zraka C°	Protok l/s	Vremenski uvjeti dan prije uzorkovanja (bez obzora, slaba kiša, jaka kiša, pljusak)	Vremenski uvjeti na dan uzorkovanja (bez obzora, slaba kiša, jaka kiša, pljusak)	Način uzorkovanja Trenutni/Kompozitni	Napomena
240456 otvrd stambeni 6.N	1	10,9°C	16°C		BEZ OBORINA	BEZ OBORINA	TRENUTNI	NEHA PODRUKA VODI-VODA U STANCU NIKOLINJI.

Uvjeti okoliša/transporta: 4,7°C

PODACI O UZORKOVANJU

Metoda/način uzorkovanja M-V

drugo: _____

Uzorkovatelj*: IVICA NOVAC / BERU Plan uzorkovanja: O-V-3 Uredaj:

Naručitelj: SILVESTAR ČAVAR ŠČARIN Napomena:

Ime i prezime (tiskanin slovima), potpis

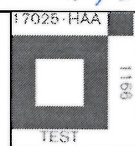
ZAPRIMANJE UZORKA U LABARATORIJU

Datum i vrijeme zaprimanja uzorka:

25.02.2020 / 7:15

Uzorak zaprimio:

Napomena:



1724/19

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, 15.10.2019.
Analit.br. :o.793/19

ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.
Lučka cesta bb
20340 PLOČE

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda

1. Naručitelj : ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.
OIB 1810299236
2. Adresa naručitelja: Ploče, Lučka cesta bb
3. Vrsta otpadne vode : -
4. Podaci o mjestu uzimanja uzorka :sabrna jama br.3
5. Podaci o prijammiku : -
6. Datum uzimanja uzorka : 26.09.2019.u 14:00 , od djelatnika NZZJZ SDŽ
- 7.Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja : kiša
8. Vremenski uvjeti prethodni dan: bez oborina
9. Prosječna temperatura zraka tijekom uzorkovanja : 23°C
10. Način uzimanja uzorka :trenutačno, prema normi HRN ISO 5667-10:2000
11. Opis uzorka (izgled,boja) : bezbojna, bistra, bez mirisa
12. Datum preuzimanja uzorka / datum provedbe analize : 27.09.2019.u 7:05 / 27.09.2019.do 01.10.2019.

NAZIV ANALIZE	MJ. JED.	REZULTATI ANALIZE	MDK	Metoda
Protok Q	l/s	-	-	HACH LANGE FH950
Temperatura	°C	23,2	-	TERMOMETRIJA
Mineralna ulja	mg/l	6,6	-	STM.23RD,2017., 5520F,gravimetrija*

* - metode koje su akreditirane u fiksnom području

Zaključak: Uzorak je obrađen prema zahtjevu naručitelja.

Zaključak nije u sustavu akreditacije.

Voditelj odsjeka za otpadne vode:



(Karmela Zanki Kulazo, dipl.ing.)



Voditelj odjela za kemijske analize voda:



(mr.sc.Tina Dumanić, dipl.ing.)

Napomena : Ovaj nalaz se odnosi isključivo na pretraženi uzorak, i ne smije preslikavati bez odobrenja laboratorija.
O-5.10.-II.o.1./04

Stranica:1/1

KRAJ IZVJEŠĆA

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa

0648/19

OVLAŠTENI LABORATORIJ "RJEŠENJEM O ISPUNJENJU POSEBNIH UVJETA" izdanog od MINISTARSTVA POLJOPRIVREDE KLASA: UP/I-325-07/14-01/14., URBROJ:525-12/0988-14-4.

MBS:060152320

OIB:54948902275

U Splitu, 04.04.2019.

Analit.br. :o.149/19

ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.

Lučka cesta bb

20340 PLOČE

ANALITIČKO IZVJEŠĆE

Zahtjev: ispitivanje otpadnih voda

1. Naručitelj : ADRIATIC TANK TERMINALS d.o.o.
OIB 1810299236
2. Adresa naručitelja: Ploče, Lučka cesta bb
3. Vrsta otpadne vode : oborinske
4. Podaci o mjestu uzimanja uzorka :nakon separatora prije ispusta u oborinsku kanalizaciju Luke Ploče
5. Podaci o prijammniku : oborinska kanalizacija Luke Ploče
6. Datum uzimanja uzorka : 21.03.2019.u 12:40 , od djelatnika NZZJZ SDŽ
- 7.Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja : bez oborina
8. Vremenski uvjeti prethodni dan: kiša
9. Prosječna temperatura zraka tijekom uzorkovanja : 17°C
10. Način uzimanja uzorka :trenutačno, prema normi HRN ISO 5667-10:2000
11. Opis uzorka (izgled,boja) : bezbojna, mutna, bez mirisa
12. Datum preuzimanja uzorka / datum provedbe analize : 21.03.2019.u 15:00 / 22.03.2019.do 28.03.2019.

NAZIV ANALIZE	MJ. JED.	REZULTATI ANALIZE	MDK	Metoda
Protok Q	l/s	-	-	HACH LANGE FH950
Temperatura	°C	12,6	-	TERMOMETRIJA
pH / t°C	1/°C	7,7/22,6	6,5-9,0	HRN ISO 10523:2009*
Boja		vidi 11.	-	-
Miris		vidi 11.	-	-
Taložive tvari	ml/l	<0,1	0,5	STM.23RD,2017., 2540F,volumetrija
Suspendirana tvar-sušena	mg/l	<2	35	HRN EN 872:2008*
Suhi ostatak	mg/l	1737	-	STM.23RD,2017., 2540B,gravimetrija
Vidljiva otpadna tvar		bez	-	-
KPK	mg/l	<15	-	HRN ISO 15705:2003*
Ukupni ugljikovodici	mg/l	2,0	10	STM.23RD,2017., 5520F,gravimetrija*

* - metode koje su akreditirane u fiksnom području

Zaključak: Prema rezultatima analize otpadna voda je bila sukladna uvjetima iz vodopravne dozvole

Klasa:UP/I-325-04/17-05/0000082.;Ur.broj:374-24-3-17-3. od 13.09.2017.g.(vrijedi do 30.09.2022.)

Zaključak nije u sustavu akreditacije.

 Voditelj odsjeka za otpadne vode:

(Karmela Zanki Kulazo, dipl.ing.)



 Voditelj odjela za kemijske analize voda:

(mr.sc.Tina Dumanić, dipl.ing.)

Napomena : Ovaj nalaz se odnosi isključivo na pretraženi uzorak, i ne smije preslikavati bez odobrenja laboratorija.

O-5.10.-II.o.1/04

KRAJ IZVJEŠĆA

Stranica:1/1