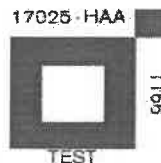



**NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE**

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

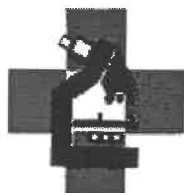
Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	MDK	Rezultat	Mjerna nesigurnost
Boja	STM.23RD, 2017., 2120C*	mg/L Pt/Co	-	19	
Miris	STD.23RD, 2017., 2110	-	-	bez	
pH	HRN ISO 10523:2012*	pH/°C		8,0/25	
Taložive tvari	STM.23RD, 2017., 2540F, volumetrija#	ml/Lh	0,5-0,5	<0,1	
Suspendirana tvar	HRN ISO 872:2008*	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

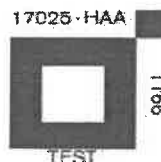
Voditelj Odsjeka za otpadne vode  
Karmela Zanki Kulazo, dipl.ing.

## 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