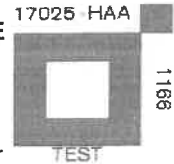

NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

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

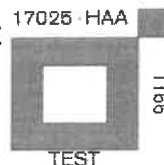


Voditelj Odjela za kemijske analize vode
Milica Ledić, dipl.ing.

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*	mgO ₂ /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.

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 -----