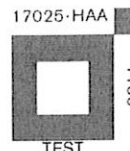



NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO-DALMATINSKE ŽUPANIJE

Služba za zdravstvenu ekologiju, 21 000 Split, Vukovarska 46

Odjel za kemijske analize voda, tel. 021 401 164, e-mail: vode@nzjz-split.hr

Odjel opće zdravstvene ekologije, tel: 021/401-168, 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, 25.3.2024.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Analitički broj: o.0131/24

Zahtjev: Narudžbenica

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

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

Mjerno mjesto: stari separator, kontrolno okno nakon pročišćavanja u separatoru, Ploče , Ploče

Uzorak: industrijska otpadna voda

Uzorak dostavio: Ivica Norac, djelatnik NZJZSDŽ

Metoda uzorkovanja: *HRN ISO 5667-10:2020

Datum uzorkovanja: 5.3.2024. 12:00

Datum dostave uzorka: 5.3.2024. 14:50

Opis uzorka: malo mutna, siva, bez mirisa

REZULTATI ISPITIVANJA

Početak ispitivanja: 25.3.2024.

Završetak ispitivanja: 25.3.2024.

Izvještaj o uzorkovanju otpadnih voda: 72649

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat
Temperatura uzorka	*Standard Methods 24th Ed 2023, 2550 B	°C	14,2
Temperatura zraka	*Standard Methods 24th Ed 2023, 2550 B	°C	15,0
Protok	HRN ISO 5667-10:2020	L/s	protok se ne može mjeriti u separatoru
Vremenski uvjeti prethodni dan	-	-	bez oborina
Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja	-	-	bez oborina
Način uzorkovanja	-	-	trenutačni
Krupne/ Vidljive otpadne tvari	Vlastita metoda M-V-13, Izd.1, 2022-2-15	-	sitne plivajuće čestice

* - akreditirana metoda

- ovlaštena metoda

Odsjek za uzorkovanje

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK
Boja	*Standard Methods 24th Ed 2023, 2120C	mg/L Pt/Co	31	-
Miris	*Standard Methods 24th Ed 2023, 2150B	TON	2	-
pH	*HRN EN ISO 10523:2012	pH/°C	8,0/25	-
Taložive tvari	#Standard Methods 24th Ed 2023, 2540F, volumetrija	mL/Lh	<0,1	-
Suspendirana tvar	*HRN EN 872:2008	mg/L	<2,0	-
Suhi ostatak na 105°C	#Standard Methods 24th Ed 2023, 2540B, gravimetrija	mg/L	1440	-
KPK	*HRN EN 15705:2003	mgO ₂ /L	39,4	-

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK
Ukupni ugljikovodici	*Standard Methods 24th Ed 2023, 5520F,gravimetrija	mg/L	2,8	-

MDK - maksimalna dopuštena koncentracija

* - akreditirana metoda

- ovlaštena metoda

Voditelj Odsjeka za otpadne vode
Karmela Zanki Kulazo dipl.ing

IZJAVA O SUKLADNOSTI:

-

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



Napomena:

Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe.

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa.

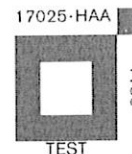
Laboratorij se odriče svake odgovornosti za tvrdnje koje je naručilatelj naveo o dostavljenom uzorku.

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, 21 000 Split, Vukovarska 46
 Odjel za kemijske analize voda, tel. 021 401 164, e-mail: vode@nzjz-split.hr
 Odjel opće zdravstvene ekologije, tel: 021/401-168, 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, 25.3.2024.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Analitički broj: o.0130/24

Zahtjev: Narudžbenica

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

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

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

Uzorak: industrijska otpadna voda

Uzorak dostavio: Ivica Norac, djelatnik NZJZSDŽ

Metoda uzorkovanja: *HRN ISO 5667-10:2020

Datum uzorkovanja: 5.3.2024. 11:45

Datum dostave uzorka: 5.3.2024. 14:50

Opis uzorka: bistra, bezbojna, bez mirisa

REZULTATI ISPITIVANJA

Početak ispitivanja: 25.3.2024.

Završetak ispitivanja: 25.3.2024.

Izveštaj o uzorkovanju otpadnih voda: 72650

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat
Temperatura uzorka	*Standard Methods 24th Ed 2023, 2550 B	°C	13,3
Temperatura zraka	*Standard Methods 24th Ed 2023, 2550 B	°C	15,0
Protok	HRN ISO 5667-10:2020	L/s	protok se ne može mjeriti u separatoru
Vremenski uvjeti prethodni dan	-	-	bez oborina
Vremenski uvjeti tijekom uzorkovanja	-	-	bez oborina
Način uzorkovanja	-	-	trenutačni
Krupne/ Vidljive otpadne tvari	Vlastita metoda M-V-13, Izd.1, 2022-2-15	-	nisu prisutne

* - akreditirana metoda

- ovlaštena metoda

Odsjek za uzorkovanje

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK
Boja	*Standard Methods 24th Ed 2023, 2120C	mg/L Pt/Co	33	-
Miris	*Standard Methods 24th Ed 2023, 2150B	TON	2	-
pH	*HRN EN ISO 10523:2012	pH/°C	8,0/25	-
Taložive tvari	#Standard Methods 24th Ed 2023, 2540F, volumetrija	mL/Lh	<0,1	-
Suspendirana tvar	*HRN EN 872:2008	mg/L	<2,0	-
Suhi ostatak na 105°C	#Standard Methods 24th Ed 2023, 2540B, gravimetrija	mg/L	1050	-
KPK	*HRN EN 15705:2003	mgO ₂ /L	12,9	-

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK
Ukupni ugljikovodici	*Standard Methods 24th Ed 2023, 5520F, gravimetrija	mg/L	7,6	-

MDK - maksimalna dopuštena koncentracija

* - akreditirana metoda

- ovlaštena metoda

Voditelj Odsjeka za otpadne vode
Karmela Zanki Kulazo dipl.ing

IZJAVA O SUKLADNOSTI:

-

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

Napomena:

Rezultati se odnose isključivo na ispitani uzorak i ne smiju se koristiti u reklamne svrhe.

Ovaj dokument je pravovaljan bez pečata i potpisa.

Laboratorij se odriče svake odgovornosti za tvrdnje koje je naručilatelj naveo o dostavljenom uzorku.

Pri davanju izjave o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja.

----- Kraj ispitnog izvještaja -----