


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, 11.3.2024.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Analitički broj: o.0089/24

Zahtjev: prema narudžbenici Ispitivanje kakvoće otpadnih voda (TRT) za 2024 godinu (Urudžbeni broj: 130/06-24-002)

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

Vlasnik: LUČKA UPRAVA PLOČE
 20340 Ploče, Trg kralja Tomislava

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

Uzorak: industrijska otpadna voda

Uzorak dostavio: Hrvoje Čipčić, djelatnik NZJZSDŽ

Metoda uzorkovanja: *HRN ISO 5667-10:2020

Datum uzorkovanja: 15.2.2024. 10:20

Datum dostave uzorka: 15.2.2024. 14:50

Opis uzorka: malo mutna, bezbojna, miris neodređen

REZULTATI ISPITIVANJA

Početak ispitivanja: 16.2.2024.

Završetak ispitivanja: 23.2.2024.

Izvještaj o uzorkovanju otpadnih voda: 71945

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat
Temperatura uzorka	*Standard Methods 24th Ed 2023, 2550 B	°C	11,9
Temperatura zraka	*Standard Methods 24th Ed 2023, 2550 B	°C	12,0
Protok	HRN ISO 5667-10:2020	L/s	-
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 plutajuće 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	28	-
Miris	Standard Methods 24th Ed 2023, 2150B	TON	4	-
pH	*HRN EN ISO 10523:2012	pH/°C	7,7/25	-
Suspendirana tvar	*HRN EN 872:2008	mg/L	11	-
BPK5	*HRN EN ISO 5815-1:2019/ HRN EN 25813:2003	mgO ₂ /L	1,4	-
KPK	*HRN EN 15705:2003	mgO ₂ /L	28,6	-

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK
Ukupna ulja i masti	*Standard Methods 24th Ed 2023, 5520B, gravimetrija	mg/L	<0,4	-
Ukupni ugljikovodici	*Standard Methods 24th Ed 2023, 5520F, gravimetrija	mg/L	<0,4	-
Anionski detergents	*HRN EN 903:2002	mg/L	0,126	-
Neionski detergents	#HACH LANGE LCK 333	mg/L	<0,2	-

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 naručitelj naveo o dostavljenom uzorku.

Pri davanju izjave o sukladnosti primjenjuje se binarno pravilo odlučivanja.

----- Kraj ispitnog izvještaja -----