


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, 27.5.2024.

ISPITNI IZVJEŠTAJ

Analitički broj: o.0322/24

Zahjev: Ispitivanje otpadnih voda prema Rješenju Klasa: UP/I-351-03/06-02/146, Ur. broj: 531-08/3-1-JM-06-10, od 22.3.2017, (vrijedi trajno)

Naručitelj: CAVA PLANIT D.O.O. PODORLJAK
 22203 Rogoznica, PODORLJAK 130
 OIB: 70193906149

Vlasnik: CAVA PLANIT D.O.O. PODORLJAK
 22203 Rogoznica, PODORLJAK 130

Mjerno mjesto: eksploatacijsko polje Sveti Ante, ispust iza separatora masti i ulja, Kaštela, Kaštel Novi

Uzorak: industrijska otpadna voda

Uzorak dostavio: Ivica Norac, djelatnik NZJZSDŽ

Metoda uzorkovanja: *HRN ISO 5667-10:2020

Datum uzorkovanja: 20.5.2024. 9:20

Datum dostave uzorka: 20.5.2024. 13:50

Opis uzorka: bistra, bezbojna, bez mirisa

REZULTATI ISPITIVANJA

Početak ispitivanja: 20.5.2024.

Završetak ispitivanja: 24.5.2024.

Izvještaj o uzorkovanju otpadnih voda: 85756

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat
Temperatura vode pri uzorkovanju	*Standard Methods 24th Ed 2023, 2550 B	°C	16,9
Temperatura zraka pri uzorkovanju	*Standard Methods 24th Ed 2023, 2550 B	°C	20,0
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

Odsjek za uzorkovanje

Parametar	Metoda ispitivanja	Mjerna jedinica	Rezultat	MDK
pH	*HRN EN ISO 10523:2012	pH/°C	7,7/25	-
Suspendirana tvar	*HRN EN 872:2008	mg/L	<2	-
Ukupna ulja i masti	*Standard Methods 24th Ed 2023, 5520B, gravimetrija	mg/L	2,4	-
Ukupni ugljikovodici	*Standard Methods 24th Ed 2023, 5520F, gravimetrija	mg/L	0,6	-

MDK - maksimalna dopuštena koncentracija

* - akreditirana 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 -----