

INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE
 CRNE GORE
 CENTAR ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU
 81000 Podgorica, Džona Džeksona bb
 tel./fax: 020/235 441, www.ijzcg.me



Šifra uzorka:

 OV0231/02

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Redni broj protokola 0231
 Veza Ugovor
 Vlasnik uzorka OTPADNE VODE DOO BUDVA
 Naručilac ispitivanja OTPADNE VODE DOO BUDVA
 Uvoznik/zastupnik

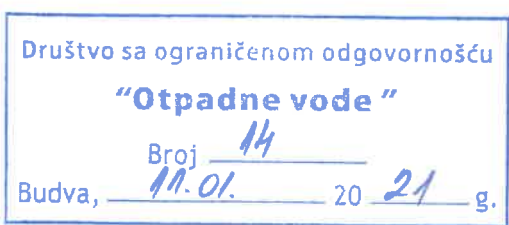
PODACI O MATERIJALU - UZORKU		PODACI O UZORKOVANJU	
Naziv uzorka	Otpadna voda	Datum	26.11.2020
Pakovanje	ambalaža po standardima	Mjesto	iz PPOV-izlaz Budva
Ukupna količina	Jedinica mjere	Uzorkovao	Ratko Vujisić-Ovlašćena lica iz IJZCG-Ugovor
Datum proizvodnje	Rok upotrebe	Metode uzorkovanja	

REZULTATI TERENSKIH ISPITIVANJA

Red. broj	Parametri ispitivanja	Jedinica mjere	Nađena vrijednost	Maksimalno dopuštena koncentracija	Metoda
1	Temperatura na terenu - otpadna voda	°C	15.8		SRPS H.Z1.106:1970
2	Temperatura na terenu - vazduh	°C	17		SRPS H.Z1.106:1970
3	Temperatura transporta uzorka	°C	4.5		SRPS H.Z1.106:1970

VRSTA ANALIZE
 Datum prijema 26.11.2020 Ispitivanje završeno 08.12.2020

Mišljenje*: Na osnovu rezultata laboratorijskih ispitivanja i stručnog razmatranja dostavljeni uzorak u pogledu ispitivanih parametara ODGOVARA uslovima člana. 18 Zakona o upravljanju komunalnim otpadnim vodama (Sl.list CG br. 2/17).



Za Šef Odsjeka za životnu sredinu sa
 laboratorijom za boku
 220957 dr Marija Mrdak, spec. Higijene



Za Načelnik odjeljenja za higijenu, životnu
 sredinu i zdravlje
 dr.sci. Dijana Đurović, spec. Sanitarne hemije

Prilog:
 1. REZULTATI ISPITIVANJA SH-V-02

IZJAVA
 1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitane uzorke, onakve kakvi su primljeni
 2. Izvještaj se ne smije umnožavati izuzev u cjelosti, bez saglasnosti Instituta za javno zdravlje
 3. Zabranjeno je isticanje imena »Institut za javno zdravlje« u tekstu deklaracije i u reklamne svrhe, bez saglasnosti Instituta
 *Van obima akreditacije

Oznaka: CZE-V-02



INSTITUT ZA JAVNO ZDRAVLJE
CENTAR ZA ZDRAVSTVENU EKOLOGIJU
Odjeljenje za sanitarnu hemiju i ekotoksikologiju
Laboratorija za ispitivanje voda, vazduha, zemljišta i radioaktivnosti



REZULTATI ISPITIVANJA SH-V-02

Šifra uzorka:



OV0231/02

Naziv uzorka	Otpadna voda
Vrsta analize	
Datum prijema uzorka	26.11.2020 15:38
Datum završetka analize	03.12.2020 12:11
Metode uzorkovanja	
Metode ispitivanja	SRPS-Serbian standard P-Voda za piće; Standardne metode za ispitivanje higijenske ispravnosti; Beograd, 1990. MEST-Montenegro standard EPA-Environmental Protection Agency ISO-International Organization for Standardization

FIZIČKA, FIZIČKO-HEMIJSKA I HEMIJSKA ISPITIVANJA

Red. broj	Parametri ispitivanja	Jedinica mjere	Nađena vrijednost	Maksimalno dopuštena koncentracija	Metoda
Hemijski parametri					
1	Ukupne suspendovane materije	mg/l	2.8	500	P-IV-9
2	HPK	mgO ₂ /l	22.0	700	EPA 410.4
3	Ukupni azot	mg/l	3.1	50.0	SRPSRPS EN 12260:2008*
4	Salinitet	g/l	1.6	-	MEST ISO 10304-1:2012
Fizičko-hemijski parametri					
5	BPK ₅	mgO ₂ /l	2.1	500	SRPS EN 1899-2:2009
Anjoni i katjoni					
6	Hloridi	mg/l	887.4	-	MEST ISO 10304-1:2012
7	Ukupni fosfor	mgP/l	0.372	10.0	ISO 11885:2007

MIŠLJENJE: *

Na osnovu ispitivanih parametara i stručnog razmatranja ispitivani uzorak ODGOVARA uslovima člana 18, Zakona o upravljanju komunalnim otpadnim vodama (Sl. list CG br. 002/17).

Šef laboratorije

Dina Perić

MSc Dina Perić



Za Načelnik odjeljenja

Dina Perić

MSc Dina Perić

Napomena: Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak

* Van obima akreditacije