



**MJESEČNI IZVJEŠTAJ ANALIZA PROCJEDNIH, PODZEMNIH;  
HIDROMETEOROLOŠKIH PODATAKA U OKVIRU RCUO SMILJEVIĆI  
ZA MJESEC JUNI 2022. GODINE  
POGONSKA LABORATORIJA SMILJEVIĆI**



Tabela 1. Rezultati analize procjedne vode sa odlagališta komunalnog otpada Smiljevići.

Tabela 1. Rezultati analize procjedne vode sa odlaganista komunalnog otpada Smiljevići.

RJ Deponija Smiljevići Adema Buće 556	IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU Pogonska laboratorija na RCUO Smiljevići				Ispitivanja se vrše po vlastitim narudžbama/ potrebama	
	Datumi uzorkovanja/ispitivanja (efluent)					
Ispitivani parametar/ jedinica mjere	06.06.	13.06.	20.06.	27.06.	Granične vrijednosti emisija za ispuštanje otpadnih voda u	
					Površinske vode	JKS
Protok (l/s) (m3/dan)	2,733 236	2,543 220	2,284 197	2,105 182		
Temperatura (°C)	22	21,8	22,3	23,8	30	40
pH	7,88	8,01	8,15	8,10	6,5-9	6,5-9,5
Sadržaj otopljenog kisika (mg/l)	3,44	1,99	2,96	2,64		
Elektroprovodljivost (µs/cm)	13 888	14 910	14 540	14 890		
Ukupne suspendirane čestice (mg/l)	43	55	37,5	35,5	35	400
HPK (mg/l)	2 100	1 980	2 370	2 420	125	700
BPK 5 (mg/l)	339	320,5	270,5	347	25	250
Amonijak NH4-N (mg/l)	980	1 000	1 200	2 000	10	-
Nitriti NO2-N (mg/l)	0,21	0,11	0,13	0,02		
Nitrati NO3-N (mg/l)	22	18,6	10,2	7,2		
Ukupni nitrogen (mg/l)	900	1 100	690	850	15	100
Ukupni fosfor (mg/l)	8,8	7	6,5	8	2	5
Ortofosfati PO4 (mg/l)	31	44	20,5	24,5		
Hloridi (mg/l)	2 230	2 996	3 177	2 924		

**Tabela 2.** Rezultati analize podzemne vode uzorkovane iz bušotina u krugu RCUO Smiljevići.

Tabela 2. Rezultati analize podzemne vode uzorkovane iz bušotina u krugu RCUO Smiljevići.

RJ Deponija Smiljevići Adema Buće 556	IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU Pogonska laboratorija na RCUO Smiljevići					Ispitivanja se vrše po vlastitim narudžbama/ potrebama	
	Datumi uzorkovanja/ispitivanja (bušotine)						
Ispitivani parametar/ jedinica mjere	28.06. Bušotina 1 (stara)	28.06. Bušotina 2 (stara)	28.06. Bušotina 5 (stara)	28.06. Bušotina 5 (nova)	28.06. Bušotina 8 (nova)	Granične vrijednosti emisija za ispuštanje otpadnih voda u	
						Površinske vode	JKS
Temperatura (°C)	10,9	11	11	11,5	11,8	30	40
pH	7,88	7,88	7,61	7,15	7,96	6,5-9	6,5-9,5
Sadržaj otopljenog kisika (mg/l)	6,45	5,99	6,66	6,8	4,66		
Elektroprovodljivost (µs/cm)	1 580	986	2 930	707	7 460		
Ukupne suspendirane čestice (mg/l)	0	0	12	6	22	35	400
HPK (mg/l)	0	0	55	17	273	125	700
BPK 5 (mg/l)	0	0	0	0	55	25	250
Amonijak NH4-N (mg/l)	0	0	17	6	550	10	-
Nitriti NO2-N (mg/l)	0	0	0	0	0,05		
Nitrati NO3-N (mg/l)	0	0	0	0	7		
Ukupni nitrogen (mg/l)	0	0	131	6	109	15	100
Ukupni fosfor (mg/l)	0	0	0	0	0	2	5
Ortofosfati PO4 (mg/l)	0	0	0	0	0		
Hloridi (mg/l)	50	66	457	82	623		

**Tabela 3.** Nivo podzemne vode u piezometrima u krugu RCUO Smiljevići.

Tabela 3. Nivo podzemne vode u piezometrima u krugu RČUO Smiljevići.

NOVE BUŠOTINE				
MJESTO BUŠOTINA		Datum		IZGLED
		07.06.2022	28.06.2022	
		Voda se pojavljuje na dubini (m)		
BUŠOTINA B1	NA PLATOU KOD UPRAVNE ZGRADE	20,50	20,76	BISTRA
OD SORTIRNICE KA DOLAROVOM KANALU				
BUŠOTINA B3	IZNAD SMEĆA (PRAVAC SORTIRNICA-DOLAROV KANAL)	18,20	18,80	BISTRA
BUŠOTINA B4	KOD STARE BAKLJE (KOD DOLAREVOG KANALA)	11,40	12,60	BISTRA
OD ULAZNOG PUTA ISPOD SMEĆA -KA DOLAROVOM KANALU (KOD KONDENZNOG LONCA)				
BUŠOTINA B5	KOD KONDENZNOG LONCA (PRAVAC DOLAROVOG KANALA)	1,75	2,53	BISTRA
BUŠOTINA B7	NA ULAZU U SMEĆE	11,24	11,20	BISTRA
	SMILJEVIĆI			
BUŠOTINA B8	U SMILJEVIĆIMA - DONJI PRAG	4,55	4,58	BISTRA
NOVE BUŠOTINE NA CENTRALNOJ PLOHI				
STARE BUŠOTINE				
STARA BUŠOTINA B1	ISPOD PLOHE ZA INERTNI OTPAD ( U POTOKU SA DRUGE STRANE OGRADE) -(STARE OZNAKE 4)	1,30	1,31	BISTRA
STARA BUŠOTINA B2	ISPOD PLOHE ZA INERTNI OTPAD ( U POTOKU SA DRUGE STRANE OGRADE) -(STARE OZNAKE 5)	1,42	1,42	BISTRA
STARA BUŠOTINA B3	ULAZ KOD KOLEKTORA-KOD REŠETKE 1. (STARE OZNAKE 2)	5,15	5,38	BISTRA
STARA BUŠOTINA B4	ULAZ KOD KOLEKTORA-KOD REŠETKE 2. (STARE OZNAKE 3)	2,95	3,12	BISTRA
STARA BUŠOTINA B5	U SMILJEVIĆIMA KOD ŽUTOG KONTEJNERA	5,95	5,86	BISTRA
STARA BUŠOTINA B6	NA RAVNOM PALTO ISPOD ČEONOG DIJELA ODLAGALIŠTA (KOD KOD RAČVE PLINSKOG GLAVNOG VODA)	10,85	10,8	ŽUTA

**Tabela 4. Ocjena rezultata****OCJENA REZULTATA****Procjedne vode:**

Granične vrijednosti uzete iz Pravilnika/Uredbe Vlade Federacije BiH, člana 15, prilog 19, Zakona o vodama („Službene novine Federacije Bosne i Hercegovine“ broj 26/20, o uslovima ispuštanja otpadnih voda u okoliš i sisteme javne kanalizacije).

Na osnovu rezultata zaključak je: procjedna voda sa deponije, za parametre HPK, BPK5, amonijak, ukupni nitrogen, ukupni fosfor prelazi granične vrijednosti za ispuštanje u recipijent.

**Podzemne vode:**

Rezultati analize vode ukazuju da je podzemna voda iz starih bušotina ispod graničnih vrijednosti, čista. Dok rezultati analize vode iz bušotine 8, nova, ukazuju određena zagađenja te prekoračuju granične vrijednosti za parametre HPK, BPK5, amonijak, ukupni nitrogen, ukupni fosfor.

**Tabela 5. Korištene metode**

Sve metode se rade po protokolu proizvođača opreme koja se koristi u ovoj laboratoriji

R.br.	Ispitivani parametri	Metod ispitivanja
1.	Protok	Ultrazvučno
2.	Temperatura	Elektrohemijski
3.	pH	Elektrohemijski
4.	Sadržaj otopljenog kisika	Elektrohemijski
5.	HPK	Spektrofotometrija
6.	BPK5	Elektrohemijski
7.	Ukupne suspendirane čestice	Filtracija-sušenje
8.	Elektroprovodljivost	Elektrohemijski
9.	Amonijak NH <sub>4</sub> -N	Spektrofotometrija
10.	Nitriti NO <sub>2</sub> -N	Spektrofotometrija
11.	Nitrati NO <sub>3</sub> -N	Spektrofotometrija
12.	Ukupni nitrogen N	Spektrofotometrija
13.	Ortofosfati PO <sub>4</sub>	Spektrofotometrija
14.	Ukupni fosfor P	Spektrofotometrija
15.	Hloridi	Elektrohemijski

Laboratorijske analize radio

Laborant

Haris Mutapčić

Laboratorijski i hidroemeteorološki izvještaj sačinila

Saradnik za okolinski monitoring

Dženita Zbanić