



**MJESEČNI IZVJEŠTAJ ANALIZA PROCJEDNIH, PODZEMNIH, POVRŠINSKIH VODA;
U OKVIRU RCUO SMILJEVIĆI
ZA MJESEC MART 2022. GODINE
POGONSKA LABORATORIJA SMILJEVIĆI**

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

RJ Deponija Smiljevići Adema Buće 556	IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU Pogonska laboratorija na RCUO Smiljevići				Ispitivanja se vrše po vlastitim narudžbama/ potrebama	
	Datum i uzorkovanje/ispitivanja (efluent)					
Ispitivani parametar/ jedinica mjere	07.03.	14.03.	21.03.	28.03.	Granične vrijednosti emisija za ispuštanje otpadnih voda u	
					Površinske vode	JKS
Protok (l/s) (m3/dan)						
Temperatura (°C)	22,4	21,7	22,2	21,3	30	40
pH	8,02	8,08	7,9	8,04	6,5-9	6,5-9,5
Sadržaj otopljenog kisika (mg/l)	4,13	4,15	4,02	3,75		
Elektroprovodljivost (µs/cm)	10 970	11 460	11 980	12 150		
Ukupne suspendirane čestice (mg/l)	25,5	26,5	29	32,5	35	400
HPK (mg/l)	1 700	1 690	1 520	-	125	700
BPK 5 (mg/l)	172	206	299	-	25	250
Amonijak NH4-N (mg/l)	1 470	2 400	1 200	-	10	-
Nitriti NO2-N (mg/l)	0,06	0,06	0,11	-		
Nitrati NO3-N (mg/l)	6,8	11,4	16	-		
Ukupni nitrogen (mg/l)	460	530	590	-	15	100
Ukupni fosfor (mg/l)	0	2,5	8	-	2	5
Ortofosfati PO4 (mg/l)	0	7	24,5	-		
Hloridi (mg/l)	2 167	2321	2 407	2 550		

**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	
	Datum i uzorkovanje/ispitivanja (bušotine)						
Ispitivani parametar/ jedinica mjere	26.03. Bušotina 1 (stara)	26.03. Bušotina 2 (stara)	26.03. Bušotina 5 (stara)	26.03. Bušotina 5 (nova)	26.03. Bušotina 8 (nova)	Granične vrijednosti emisija za ispuštanje otpadnih voda u	
						Površinske vode	JKS
Temperatura (°C)	11	11,3	10,8	11,5	11,7	30	40
pH	8,28	8,53	7,76	7,81	8,23	6,5-9	6,5-9,5
Sadržaj otopljenog kisika (mg/l)	8,06	8,13	7,94	8,21	4,92		
Elektroprovodljivost (µs/cm)	935	457	2 650	695	7 400		
Ukupne suspendirane čestice (mg/l)	0	0	11	5	22	35	400
HPK (mg/l)	19	6	66	0	419	125	700
BPK 5 (mg/l)						25	250
Amonijak NH4-N (mg/l)	0	0	10	6	450	10	-
Nitriti NO2-N (mg/l)	0	0	0	0	0,7		
Nitrati NO3-N (mg/l)	0	0	0	0	2		
Ukupni nitrogen (mg/l)	0	0	20	4	600	15	100
Ukupni fosfor (mg/l)	0	0,6	0	0	5	2	5
Ortofosfati PO4 (mg/l)	0	2	0	0	1,6		
Hloridi (mg/l)	159	17	322	74	903		

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

NOVE BUŠOTINE				
MJESTO BUŠOTINA		Datum		IZGLED
		15.03.2022	29.03.2022	
		Voda se pojavljuje na dubini (m)		
BUŠOTINA B1	NA PLATOU KOD UPRAVNE ZGRADE	20,30	19,78	BISTRA
OD SORTIRNICE KA DOLAROVOM KANALU				
BUŠOTINA B3	IZNAD SMEĆA (PRAVAC SORTIRNICA-DOLAROV KANAL)	16,58	17,05	BISTRA
BUŠOTINA B4	KOD STARE BAKLJE (KOD DOLAREVOG KANALA)	10,56	10,53	BISTRA
OD ULAZNOG PUTA ISPOD SMEĆA -KA DOLAROVOM KANALU (KOD KONDENZNOG LONCA)				
BUŠOTINA B5	KOD KONDENZNOG LONCA (PRAVAC DOLAROVOG KANALA)	0,97	1,21	BISTRA
BUŠOTINA B7	NA ULAZU U SMEĆE	10,40	10,44	BISTRA
	SMILJEVIĆI			
BUŠOTINA B8	U SMILJEVIĆIMA - DONJI PRAG	4,38	4,38	BISTRA
NOVE BUŠOTINE NA CENTRALNOJ PLOHI				
BUŠOTINA B9	BUŠOTINA 17. (KOD SORTIRNICE)	20,45	19,93	ZAMUĆENA
STARE BUŠOTINE				
STARA BUŠOTINA B1	ISPOD PLOHE ZA INERTNI OTPAD (U POTOKU SA DRUGE STRANE OGRADE) -(STARE OZNAKE 4)	1,21	1,22	BISTRA
STARA BUŠOTINA B2	ISPOD PLOHE ZA INERTNI OTPAD (U POTOKU SA DRUGE STRANE OGRADE) -(STARE OZNAKE 5)	1,26	1,30	BISTRA
STARA BUŠOTINA B3	ULAZ KOD KOLEKTORA-KOD REŠETKE 1. (STARE OZNAKE 2)	4,21	4,32	BISTRA
STARA BUŠOTINA B4	ULAZ KOD KOLEKTORA-KOD REŠETKE 2. (STARE OZNAKE 3)	1,94	2,21	BISTRA
STARA BUŠOTINA B5	U SMILJEVIĆIMA KOD ŽUTOG KONTEJNERA	5,80	5,81	BISTRA



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 ₄ -N	Spektrofotometrija
10.	Nitriti NO ₂ -N	Spektrofotometrija
11.	Nitrati NO ₃ -N	Spektrofotometrija
12.	Ukupni nitrogen N	Spektrofotometrija
13.	Ortofosfati PO ₄	Spektrofotometrija
14.	Ukupni fosfor P	Spektrofotometrija
15.	Hloridi	Elektrohemijski

Laboratorijske analize radio

Laborant

Haris Mutapčić

Laboratorijski izvještaj sačinila

Saradnik za tretman procjednih voda

Dženita Žbanić