



ZZJZ Sombor  
Centar za higijenu i humanu ekologiju

## “Društvena briga za javno zdravlje grada Sombora tokom 2024. godine”

### Programski zadatak 4.: KONTROLA OTPADNE VODE

#### Mesečni izveštaj (OKTOBAR 2024. godine)

Na osnovu programa „Društvena briga za javno zdravlje Grada Sombora tokom 2024. godine“ i posebnog programskog zadatka 4.: KONTROLA OTPADNE VODE, Zavod za javno zdravlje Sombor kontroliše kvalitet otpadnih voda JKP“Vodokanal” i dostavlja izveštaje o rezultatima za merna mesta:

1. Ulaz otpadne vode na Uređaju za prečišćavanje otpadne vode JKP“ Vodokanal“ Sombor
2. Izlaz prečišćene otpadne vode na Uređaju za prečišćavanje otpadne vode JKP „Vodokanal” Sombor.

Dinamika uzorkovanja je dva puta mesečno sa svakog mernog mesta. Analiza obuhvata fizičko-hemijske parameter na oba merna mesta (Tabela 1.) a mikrobiološka analiza na uzorku prečišćene otpadne vode (Tabela2.).

Kriterijum za utvrđene vrednosti zagađujućih materija je primenjivan iz Uredbe o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje, Sl.glasnik RS, Br. 1/2016., , Tabela 2. Granične vrednosti emisije za komunalne otpadne vode koje se upuštaju u recipijent, Tabela 3.-Granične vrednosti emisije za komunalne otpadne vode prema kapacitetu postrojenja za prečišćavanje otpadnih voda, Odluke o pripremi i distribuciji vode za piće,odvođenju i prečišćavanju upotrebljenih voda i odvođenju atmosferskih voda na području grada Sombora, „Sl. list Grada Sombora“ br. 7/2017 i Pravilnik o opasnim materijama u vodama („Sl.glasnik SRS“,br.31/82).



Tabela 1. Fizičko-hemijska analiza otpadnih voda UPOV JKP “Vodokanal”

Naziv parametra:	Jed.mere	UPOV - ULAZ		UPOV - IZLAZ	
		Rezultat:18.10.2024	Rezultat:01.11.2024	Rezultat:18.10.2024.	Rezultat:01.11.2024.
Miris	-	Kanalizacija	Kanalizacija	Bez	Bez
Boja	-	Siva	Siva	Zuta	Slabo zuta
Vidlj.otpa. materije	-	Sitne cestice	Sitne cestice	Sitne cestice	Sitne cestice
Taložne materije	mL/L	6,5	24,0	0,1	0,1
pH	-	7,1	7,4	8,0	7,8
BPK 5	mg/L	611	291	21,5	27,7
HPK	mg/L	1034	1526	122	116
Sadržaj kiseonika	mg/L	8,37	8,14	8,31	8,14
Žareni ostatak	mg/L	844	971	647	505
Gubitak žarenjem	mg/L	332	373	395	502
Suspendo. materije	mg/L	541	48,0	18,0	5,0
Elek. provodljivost	µS/cm	1772	2038	1517	1527
Hloridi	mg/L	124	-	150	140
Fenoli	mg/L	0,30	0,37	<0,01	<0,01
Bakar	mg/L	0,08	0,09	<0,05	<0,05
Cink	mg/L	0,08	0,11	<0,05	<0,05
Kadmijum	mg/L	<0,0009	<0,0009	<0,0009	<0,0009
Hrom	mg/L	<0,008	<0,008	<0,008	<0,008
Nikl	mg/L	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
Olovo	mg/L	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001
Amonijak	mg/L	55,0	50,10	3,87	4,81
Ukupan azot	mg/L	92,45	117,65	28,01	30,81
Ukupni fosfor	mg/L	16,0	21,0	1,76	1,86
Nitriti	mg/L	<0,005	<0,005	1,040	0,380
Nitrati	mg/L	70,0	43,0	6,7	5,5
Deterđženti	mg/L	11,0	4,5	0,72	<0,1
Gvožđe	mg/L	9,6	9,8	0,31	0,29



**Komentar:** Fizičko-hemijsko ispitivanje uzoraka otpadne vode, u mesecu OKTOBRU, koja se doprema na prečistač ukazuje na opterećenost BPK5,HPK,suspendovanim materijama, amonijakom, ukupnim azotom, ukupnim fosforom i deterdžentima.

Na osnovu utvrđenih vrednosti ispitivanih fizičkih i hemijskih parametara uzorak otpadne vode, uzet 18.10.2024., nakon primarnog i sekundarnog prečišćavanja, ISPUNJAVA USLOVE prema propisima Uredbe o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje, Sl.glasnik RS, Br. 1/2016.

Stepen efikasnosti prečišćavanja tj. Količina uklonjenog zagađenja iz vode, iznosila je za ukupni azot  $\eta=70\%$

Na osnovu utvrđenih vrednosti ispitivanih fizičkih i hemijskih parametara uzork otpadne vode, uzet 01.11.2024., nakon primarnog i sekundarnog prečišćavanja, ISPUNJAVA USLOVE prema zahtevima propisanim u Uredbi o graničnim vrednostima emisije zagađujućih materija u vode i rokovima za njihovo dostizanje, Sl.glasnik RS, Br. 1/2016.

Stepen efikasnosti prečišćavanja tj. Količina uklonjenog zagađenja iz vode, iznosila je za ukupni azot  $\eta=73\%$

Tabela 2. Mikrobiološka analiza prečišćene otpadne vode

Naziv parametra:	Jedinice	Rezultat:18.10.2024.	Rezultat:01.11.2024.
Fekalni koliformi	Broj/100 ml	>15000	15000
Ukupni koliformi	Broj/100 ml	>15000	15000
Fekalne enterokoke	Broj/100 ml	>15000	15000
Broj aerobnih heterotrofa	Broj/1 ml	200000	50000

Komentar: Mikrobiološkom analizom uzoraka otpadne vode, analizirani parametri su iznad graničnih vrednosti emisije prečišćenih komunalnih otpadnih voda koje se ispuštaju u površinske vode

08.11.2024. ZZJZ Sombor