

## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПУСТУ			
Број и назив испуста	Број	2	
	Назив	Мерно место бр.2	
Врста отпадне воде која се испушта	Санитарне	да	
	Технолошке	да	
	Расхладне	/	
	Атмосферске	да	
Географске координате испуста <sup>1.</sup>	N	4 3° 1 7 ' 55,33 "	
	E	2 2° 57 ' 39, 2 0 "	
Режим рада испуста	Континуалан	да	
	Дисконтинуалан	/	
Пројектовани капацитет испуста (l/s)		/	
Временски период испуштања (дан/год)		365	
Укупне количина испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту (m <sup>3</sup> /год)		241000	
Врста реципијента	Градски колектор отпадне воде		
Назив реципијента	Главни Градски колектор отпадне воде		
Слив	Јужна Морава		

ПОСТРОЈЕЊЕ ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА		
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода		да
Уређаји у постројењу за пречишћавање отпадних вода (ППОВ)	<b>Механичко пречишћавање</b>	
	Решетка	/
	Сито, механички филтер	/
	Песколов	/
	Аерисани песколов	/
	Таложник - уздужни	/
	Таложник - ламинарни	/
	Таложник - радијални	/
	Сепаратор масти и уља	/
	Флотатор	/
	Пешчани филтер	/
	<b>Хемијско пречишћавање</b>	
	Уређај за неутрализацију	/
	Уређај за детоксикацију	/
	Јонска измена	/
	Хлорисање	/
	Озонизација	/
	<b>Биолошко пречишћавање</b>	
	Лагуна	/
	Аерациони базен	/
	Био-филтер	/
	Био-диск	/
	Нитрификација	/
	Денитрификација	/
	Ферментација муља	/
	<b>Уређаји за измену топлоте</b>	
	Природна измена топлоте-базени, лагуне	/
Расхладни торањ - природна циркулација ваздуха	/	
Расхладни торањ - присилна циркулација ваздуха	/	
Затворени расхладни уређаји	/	

## АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

[illegible]

<sup>1</sup> Емитоване количине се добијају множењем средње годишње измерене вредности загађујуће материје у отпадној води са укупном количином испуштене отпадне воде у извештајној години (g/год). Добијена вредност помножити са 10<sup>-3</sup> ради добијања у јединици kg/год.

<sup>2</sup> Вредности се заокружују на једну децималу. Децимала се раздваја тачком.

<sup>3</sup>. Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена) - Унети један од бројева од 1. до 3.

## РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

[illegible]

### ВОДОВОДНИ СИСТЕМИ \*

Укупна површина територије општине (ха)			
Проценат укупног становништва прикљученог на водовод (%)			
Количина произведене воде (m <sup>3</sup> /год)			
Укупна количина воде испоручена свим потрошачима (m <sup>3</sup> /год)			
Укупна количина воде испоручена становништву (m <sup>3</sup> /год)			
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама (m <sup>3</sup> /год)			
Главни индустријски потрошачи воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (m <sup>3</sup> /год)

### КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ \*

Проценат укупног становништва прикљученог на канализацију (%)			
Да ли се врше мерења количина отпадних вода на канализационом систему?	Волуметријски		
	Мерном опремом		
Да ли се врши контрола квалитета отпадних вода (Унети број пута годишње)	На систему		
	На изливу		

\* Попуњавају само Јавно комунална предузећа.

### НАПОМЕНЕ:

У Tigar Tyres се врши редовно квартално мерење отпадних вода

[illegible]