

## ЕМИСИЈЕ У ВОДЕ

ПОДАЦИ О ИСПИТУ			
Број и назив испита	Број	1	
	Назив	Отпадна вода-krajnji šaht pre ispusta u gradsku kanalizaciju	
Брсте отпадне воде која се испушта	Санитарне		
	Технолошке		X
	Расхладне		
	Атмосферске		
Географске координате испуста <sup>1</sup>	N	45'24"	
	E	19'79"	
Режим рада испуста	Континуалан		X
	Дисконтинуалан		
Пројектовани капацитет испуста(l/s)			-
Бременски период испуштања(дан/год)			365
Укупне количине испуштене отпадне воде у извештајној години на испусту(m <sup>3</sup> /год)			-
Врста реципијента	Gradska kanalizacija		
Назив реципијента	JKP "Vodovod i kanalizacija" Novi Sad		
Слив	Dunav		

ПОСТРОЈЕЊА ЗА ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА
Нема постројења за пречишћавање отпадних вода

**НАПОМЕНА:** За сваки извор емисија загађујућих материја у воде, попуњава се посебан образац.

## АНАЛИЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ

### ПОДАЦИ О БИЛАНСУ ЕМИСИЈЕ ЗАГАЂУЈУЋИХ МАТЕРИЈАЛА

Назив загађујуће материје	CAS број	Средња годишња измерена вред. зага. материје у отпадној води	Емитовање количине		Начин одређивања <sup>3.</sup>	Метода одређивања
			При редовном раду постројења	У акцидентној ситуацији		
		mg/l	kg/god <sup>2.</sup>	kg/god <sup>2.</sup>		
Ukupan fosfor	nema	0,12	-	-	merenje	ALT
Amonijum jon (kao N)	nema	0,54	-	-	merenje	ALT

<sup>1.</sup>Емитовање 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  $10^{-3}$  ради добијања у вредности kg/год.

<sup>2.</sup> Вредности се заокружују на једној децимали. Децимала се раздваја тачком.

<sup>3.</sup> Начин одређивања (1. - Мерење, 2. - Прорачун, 3. - Процена)

## РЕЦИПИЈЕНТ ОТПАДНИХ ВОДА

### ПОДАЦИ О РЕЦИПИЈЕНТУ

Назив загађујуће материје	CAS број	Јединица мере	Анализа реципијента		Начин одређивања	Метода одређивања
			пре испуста отпадних вода	после испуста отпадних вода		

## ВОДОВОДНИ СИСТЕМ \*

Укупна површина територије општине(ha)				
Процент укупног становништва прикљученог на водовод(%)				
Количина произведене воде(m <sup>3</sup> /год)				
Укупна количина воде испоручена свим потрошњама(ms <sup>3</sup> /год)				
Укупна количина воде испоручена становништву(m <sup>3</sup> /год)				
Укупна количина воде испоручена индустрији и другим институцијама(msup <sup>3</sup> /год)				
Главни индустријски потрошач воде	Назив	Шифра претежне делатности	Количина испоручене воде (ms <sup>3</sup> /год)	

## КАНАЛИЗАЦИОНИ СИСТЕМИ \*

Процент укупног становништва прикљученог на канализацију(%)			
Да ли врше мерења количине 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.**

## НАПОМЕНА

Preduzeće DOO "BB MINAQUA NOVI SAD" periodično vrši ispitivanja otpadnih voda u skladu sa važećom zakonskom regulativom (Odluka o sanitarno-tehničkim uslovima za ispuštanje otpadnih voda u javnu kanalizaciju, Sl. list grada Novog Sada br. 17/93). Dobijene vrednosti ispitivanih zagađujućih materija u otpadnoj vodi za 2022. godinu odgovaraju zahtevima za ispuštanje u javnu kanalizaciju. Dodatna napomena: Zagađujuće materije (ukupan fosfor i amonijum jon (kao N)) nemaju CAS broj, stoga isti nije naveden.