



ГРАД/ОПШТИНА:	Насељено мјесто:	Насељено мјесто:	Насељено мјесто:	Насељено мјесто:
Назив: _____	_____	_____	_____	_____
Шифра: _____	_____	_____	_____	_____

ВРСТА КАНАЛИЗАЦИЈЕ: мјесна (1), заједничка (2), регионална (3). Упишите у кућицу једну од шифара.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

НАЧИН ОДВОДЊЕ: гравитациони (1), потисни (2), комбиновани (3). Упишите у кућицу једну од шифара.

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Табела 1. ОТПАДНЕ ВОДЕ<sup>1)</sup>, у **хиљ. м<sup>3</sup>** УКУПНО:

1	УКУПНО (2+3+4+5)				
2	Из домаћинства				
3	Из пољопривреде, шумарства и риболова				
4	Из индустрије <sup>2)</sup>				
5	Из осталих дјелатности <sup>3)</sup>				

<sup>1)</sup>У отпадне воде нису укључене атмосферске воде

<sup>2)</sup>Обухваћени су сви пословни субјекти који послују средствима у државној, задружној, мјешовитој и приватној својини, а који су према Класификацији дјелатности разврстани у подручја: вађење руда и камена (В), прерађивачка индустрија (С), производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација (D) и грађевинарство (F).

<sup>3)</sup>Обухваћене су све дјелатности које горе нису наведене (трговина, угоститељство, саобраћај, финансијско посредовање, пословање некретнинама, државна управа, образовање, здравствени и социјални рад, остале јавне, комуналне, друштвене, социјалне и личне услужне дјелатности).

Табела 2. ТРЕТМАН ОТПАДНИХ ВОДА, у **хиљ. м<sup>3</sup>** УКУПНО:

1	УКУПНО (2+3+4)				
2	Примарни третман <sup>1)</sup>				
3	Секундарни третман <sup>2)</sup>				
4	Терцијарни третман <sup>3)</sup>				

<sup>1)</sup>Примарни третман означава први степен пречишћавања отпадних вода физичким и/или хемијским процесима.

<sup>2)</sup>Секундарни третман означава други степен пречишћавања отпадних вода биолошким процесима.

<sup>3)</sup>Терцијарни третман означава трећи степен пречишћавања отпадних вода путем кога се након секундарног пречишћавања уклања фосфор и/или азот.

Табела 3. ИСПУШТАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА<sup>1)</sup>, у **хиљ. м<sup>3</sup>** УКУПНО:

1	УКУПНО (2+7)				
2	Нетретиране воде	свега (3+4+5+6)			
3		у подземне воде			
4		у водотоке			
5		у акумулације			
6	у језера				
7	Третиране воде	свега (8+9+10+11)			
8		у подземне воде			
9		у водотоке			
10		у акумулације			
11		у језера			

<sup>1)</sup>Укупна количина испуштених третираних и нетретираних вода (збир реда 2 и реда 7) треба да одговара укупној количини отпадних вода која је приказана у реду 1 Табеле 1.

Табела. 4 ЦИЈЕНА ОДВОДЊЕ ОТПАДНЕ ВОДЕ, **КМ/м<sup>3</sup>** (без појединачних такси и накнада за воде)

1	Домаћинства	
2	Пољопривреда, шумарство и риболов	
3	Индустрија <sup>1)</sup>	
4	Остале дјелатности <sup>2)</sup>	

<sup>1)</sup> Обухваћени су сви пословни субјекти који послују средствима у државној, задружној, мјешовитој и приватној својини, а који су према Класификацији дјелатности разврстани у подручја: вађење руда и камена (В), прерађивачка индустрија (С), производња и снабдијевање електричном енергијом, гасом, паром и климатизација (D) и грађевинарство (F).

<sup>2)</sup> Обухваћене су све дјелатности које нису горе наведене (трговина, угоститељство, саобраћај, финансијско посредовање, пословање некретнинама, државна управа, образовање, здравствени и социјални рад, остале јавне, комуналне, друштвене, социјалне и личне услужне дјелатности).

Табела 5. КАНАЛИЗАЦИОНА МРЕЖА И УРЕЂАЈИ

(стање на дан 31.12.) УКУПНО:

1	Пумпни уређаји	број станица							
2		број пумпи							
3		укупна погонска снага, kW							
4		укупан капацитет, l/s							
5	Укупна дужина затворене канализационе мреже, m (6+7+8)								
6	Од тога према врсти	општи систем, m							
7		сепарациони систем, m	фекални, m						
8			атмосферски, m						
9	Дужина главног колектора, m								
10	Број канализационих прикључака <sup>1)</sup>								
11	Број прикључених домаћинства								
12	Број уличних сливника								
13	Година пуштања система у експлоатацију								

<sup>1)</sup> Канализациони прикључак представља спој објекта са уличном канализацијом.

Табела 6. УРЕЂАЈИ ЗА ТРЕТМАН ОТПАДНИХ ВОДА

	Број	Пројектовани капацитет		Просјечно оптерећење дотока				Просјечно оптерећење ефлуента				Број прикључених становника	
		БПК <sub>5</sub> kg/m <sup>3</sup>	проток m <sup>3</sup> /дан	БПК <sub>5</sub> kg/m <sup>3</sup>	проток m <sup>3</sup> /дан	укупни N <sup>1)</sup> kg/m <sup>3</sup>	укупни P <sup>2)</sup> kg/m <sup>3</sup>	БПК <sub>5</sub> kg/m <sup>3</sup>	проток m <sup>3</sup> /дан	укупни N <sup>1)</sup> kg/m <sup>3</sup>	укупни P <sup>2)</sup> kg/m <sup>3</sup>		
1	Уређаји за примарни третман												
2	Уређаји за секундарни третман												
3	Уређаји за терцијарни третман												

<sup>1)</sup> Укупни азот (N)

<sup>2)</sup> Укупни фосфор (P)

Табела 7. УПОТРЕБА МУЉА ИЗ УРЕЂАЈА ЗА ТРЕТМАН ОТПАДНИХ ВОДА, у тонама

	Коришћење у пољопривреди	Одлагање на депоније	Компостирање	Спаљивање	Одвоз у друге уређаје за третман	Друго: _____
Влажни муљ						
од чега: сува материја муља						