



САОПШТЕЊЕ

FIRST RELEASE



Молимо кориснике да приликом употребе података обавезно наведу извор
Users are kindly requested to mention the data source

ГОДИНА / YEAR XI

САРАЈЕВО, 17.09.2018.

БРОЈ / NUMBER 1

ЖИВОТНА СРЕДИНА

ENVIRONMENT

СКУПЉАЊЕ И ДИСТРИБУЦИЈА ВОДЕ, 2017. године

COLLECTION AND DISTRIBUTION OF WATER, 2017.

У 2017. години било је 331.550.000 м³ укупно захваћених и преузетих количина воде што је за 1,6% више у односу на прошлу годину. Од захваћене количине воде из подземних је изворишта захваћено 47,4%, из извора 35,0%, из водотока 14,6%, из акумулација 0,8%, из језера 1,2%.

Укупна количина преузете воде из других водоводних система је за 1,0% већа у односу на претходну годину.

In 2017, there were 331.550.000 m³ of the total volume of abstracted water, which was 1,6% higher than year ago. From abstracted water quantity, 47,4% of water was abstracted from the ground sources, 35,0% from springs, 14,6% from the watercourses, 0,8% from reservoirs and 1,2% from lakes.

Total quantity of water taken over from other water systems increased for 1,0% compared to year ago.

У 2017. години количина укупно испоручене воде из јавног водовода је за 1,9% већа у односу на претходну годину. У структури потрошње воде највећи су потрошачи била домаћинства, која су утрошила 76,1% укупно испоручене воде из јавног водовода. Јавни водовод у 2017. години је имао губитке воде 0,1% мање у односу на прошлу годину.

Оптимизација мреже је довела до продужења главног довода за 3,0%, и продужења разводне мреже за 6,0%. Број водоводних прикључака је порастао за 1,0%.

In 2017, the total volume of water distributed from the public water supply amounted to 1,9% more than year ago. In the structure of water consumption, the greatest consumer were households, consuming 76,1% of the total volume of distributed water. Water losses in 2017 decreased 0,1% compared to year ago.

Development and optimization of water mains led to its increase of 3,0%. Number of water pipe connections increased for 1%.

Табела 1. СНАБДИЈЕВАЊЕ ВОДОМ У ЈАВНОМ ВОДОВОДУ ПРЕМА ВРСТИ ИЗВОРА, `000 м³

Table 1. Public water supply system by water sources, `000 m³

	Година/Year			Индекси/Indices	
	2015	2016	2017	2017/2016	
Укупно	320.580	326.181	331.550	102	Total
Захваћене количине воде	312.279	317.593	322.756	102	Abstracted water
Подземне воде	145.992	153.005	152.862	100	Ground water
Извори	116.112	113.077	116.284	103	Springs
Водотоци	43.648	45.382	47.196	104	Watercourses
Акумулације воде	2.590	2.753	2.499	91	Reservoirs
Језера	3.937	3.376	3.915	116	Lakes
Преузете воде из других водоводних система	8.301	8.588	8.794	102	Water taken from other water supply systems

Табела 2. ИСПОРУЧЕНЕ ВОДЕ ИЗ ЈАВНОГ ВОДОВОДА, `000 m³

Table 2. Volume of water delivered to users, `000 m³

	Година/Year			Индекси/Indices	
	2015	2016	2017	2017/2016	
Укупно	143.685	150.146	152.941	102	Total
Домаћинствима	110.431	113.470	116.402	103	Households
Дјелатности – од тога:	27.905	31.313	33.434	107	Activities:
Пољопривреда, шумарство, риболов	1.300	1.285	1.402	109	Agriculture, forestry, fishing
Индустријска и грађевинска дјелатност	12.790	12.147	12.662	104	Industry and constructions
Остале дјелатности	13.815	17.881	19.370	108	Other activities
Другим водоводним системима	5.349	5.363	5.760	107	To other water supply systems

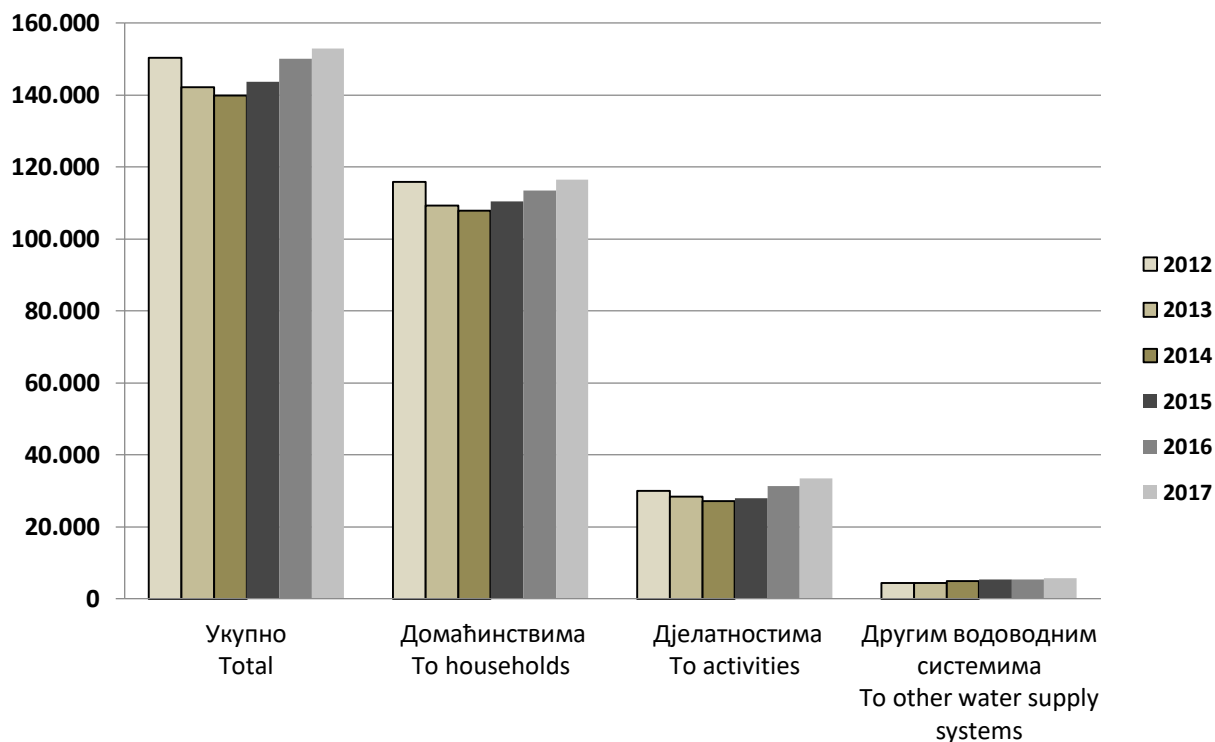
Табела 3. ГУБИЦИ ВОДЕ ИЗ ЈАВНОГ ВОДОВОДА, `000 m³

Table 3. Water loss, `000 m³

	Година/Year			Индекси/Indices	
	2015	2016	2017	2016/2015.	
Укупно	176.895	173.360	173.299	100	Total

Графикон 1. ИСПОРУЧЕНЕ ВОДЕ ИЗ ЈАВНОГ ВОДОВОДА, `000 m³

Graph 1. Volume of water delivered to users, `000 m³



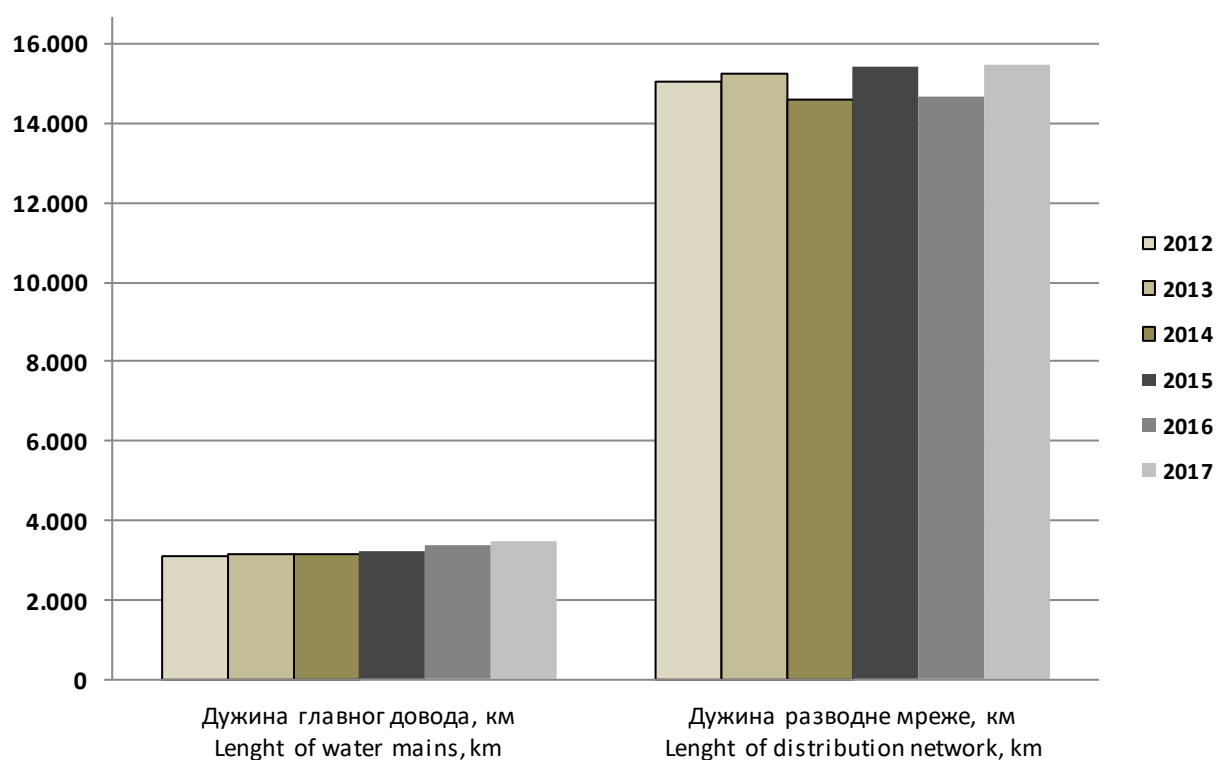
Табела 4. ВОДОВОДНА МРЕЖА И УРЕЂАЈИ

Table 4. Water supply network and equipment

	Година/Year			Индекси/Indices	
	2015	2016	2017	2017/2016	
Дужина главног довода, км	3.206	3.399	3.484	103	Lenght of water mains, km
Дужина разводне мреже, км	15.418	14.671	15.492	106	Lenght of distribution network, km
Број водоводних прикључака	690.829	695.238	703.223	101	Number of connecting pipes
Резервоари	875	862	886	103	Reservoirs
Филтери	207	209	205	98	Filters
Хлоринатори	330	324	330	102	Chlorinators

Графикон 2. ВОДОВОДНА МРЕЖА, км

Graph 2. Water supply network, km



МЕТОДОЛОШКА ОБЈАШЊЕЊА

Подаци о јавном водоводу прикупљају се редовним годишњим статистичким истраживањем (ВОД-2В) од комуналних пословних субјеката и од општинских служби које управљају јавним водоводом у посматраним насељима.

ДЕФИНИЦИЈЕ

Снабдијевање водом у јавном водоводу сматра се укупно захваћена количина воде из подземних вода, извора, водотока, акумулација и језера, те укупно захваћена количина воде из других водоводних система.

Захваћене количине воде су укупне количине захваћене воде из изворишта вода.

Јавна изворишта су сва каптирана изворишта одакле се врши снабдијевање водовода водом као што су подземни ток, извор, водоток, акумулација и језеро.

Испоручена количина воде је количина воде продате потрошачима.

Укупни губици воде су стварно установљени губици у водоводној мрежи настали због квара или неисправности инсталација на мрежи.

Уређаји за прочишћавање воде су уређаји за прочишћавање (кондиционирање). Под резервоарима се подразумевају укопни и надземни резервоари (у облику торња – куле) који служе за акумулирање воде и осигурање потребног притиска.

Дужина главног довода је дужина цијеви за довод воде и осигурање потребног притиска.

Дужина разводне мреже је дужина водоводне мреже од резервоара до потрошача (без дужине прикључка и мреже у згради).

Канализацијски прикључак је спој објекта с уличном канализацијом.

NOTES ON METHODOLOGY

Data on public water supply are collected through regular annual reports (VOD-2V) from municipal business entities and municipal services which run the public water supply.

DEFINITIONS

Water supply from public water mains is the total volume of water abstracted from ground waters, springs, watercourses, reservoirs and lakes as well as total volume of water abstracted from other water systems.

Abstracted volume of water is the total volume of water abstracted from water springs.

Public springs are all sources that are used in supplying of water mains, such as ground watercourses, springs, watercourses, reservoirs and lakes

Distributed volume of water is the volume of water sold to consumers.

Total water losses are actually found losses in water mains caused by mechanical troubles or installation defects on water mains.

Water treatment plants are facilities used for purification (conditioning). Tanks are divided into underground and elevated (tower-shaped) ones, used for the accumulation of water and reaching the required pressure.

Length of water mains is the length of pipes used for the supply of water and reaching of the required pressure

The length of distribution network is the length of the water supply network from a tank to a consumer (excluded are the length of connections and network in a building).

Connecting pipe is a connection between the object and street drains.

Издаје и штампа Агенција за статистику Босне и Херцеговине, 71000 Сарајево, Зелених беретки 26
Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Телефон / Phone: +387 (33) 911 911 · Телефакс / Telefax: +387 (33) 220 622
Електронска пошта / E-mail : bhas@bhas.gov.ba · Интернетска страница / Web site: <http://www.bhas.ba>

Одговара: мр Велимир Јукић, Директор
Person responsible: MSc. Velimir Jukić, Director

Саопштење припремио: мр Мирза Агић
Prepared by: MSc. Mirza Agić

Подаци из овог саопштења објављују се и на интернету
First Release data are also published on the Internet
