



**SKUPLJANJE, PREČIŠĆAVANJE I DISTRIBUCIJA VODE U 2017.  
/Prethodni podaci /**

**COLLECTION, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF WATER IN 2017  
/Previous data/**

U 2017. bilo je 223 861 000 m<sup>3</sup> ukupno zahvaćenih i preuzetih količina vode.

*In 2017, there were 223 861 000 m<sup>3</sup> volume of abstracted water.*

U 2017. količina ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda iznosila je 94 283 000 m<sup>3</sup>, što je za 3,9 % više u odnosu na 2016. U strukturi potrošnje vode najveći su potrošači domaćinstva /kućanstva koja su u 2017. utrošila 68 253 000 m<sup>3</sup> ili 72,4% količine ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda.

*In 2017, the total volume of water distributed from the public water supply amounted 94 283 000 m<sup>3</sup>, which rose for 3.9 % in relation to 2016. In the structure of water consumption, the greatest consumers were households, which consumed 68 253 000 m<sup>3</sup> or 72.4% out of the total volume of distributed water in 2017.*

U javnom vodovodu i dalje su veliki gubici vode, koji su u 2017. iznosili 129 578 000 m<sup>3</sup> ili 57,9% od ukupno zahvaćenih količina vode.

*The water losses were large and they were 129 578 000 m<sup>3</sup> in 2017, or 57.9% of total volume of distributed water.*

Ukupna dužina/duljina razvodne mreže u 2017. iznosila je 9.296 km, a ukupan broj vodovodnih priključaka iznosio je 437 557 priključaka.

*The total length of water mains was 9.296 km, there were 437 557 connections.*

**1. SNABDIJEVANJE/OPSKRBA VODOM U JAVNOM VODOVODU PREMA VRSTI IZVORA**

**PUBLIC WATER SUPPLY, BY TYPE OF SOURCE**

u hilj./tis. m<sup>3</sup>

	2016	2017	Indeksi/indices <u>2017</u> 2016	
Ukupno	223.151	223.861	100,3	Total
Zahvaćene količine vode	215.453	215.994	100,3	Volume of water taken
Podzemna voda	105.685	105.725	100,0	Underground waters
Izvor	85.495	85.124	99,6	Springs
Vodotok	21.197	21.722	102,5	Watercourses
Akumulacija vode	1.145	1.159	101,2	Reservoirs
Jezero	1.931	2.264	117,2	Lakes
Preuzete vode iz drugih vodovodnih sistema	7.698	7.867	102,2	Volume of water taken from other water supply systems

## 2. ISPORUČENE KOLIČINE VODE IZ JAVNOG VODOVODA PO KORISNICIMA

VOLUME OF WATER DISTRIBUTED FROM PUBLIC WATER SUPPLY

u hilj./tis. m<sup>3</sup>

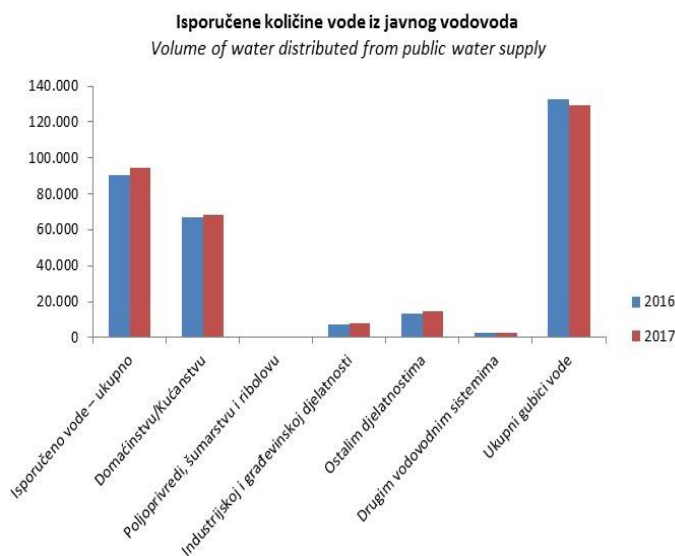
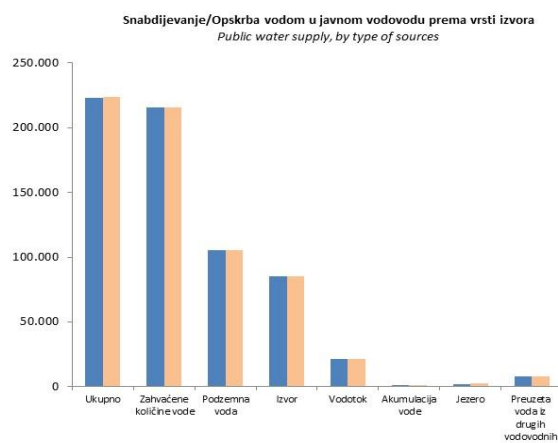
	2016	2017	Indeksi/indices <u>2017</u> 2016	
Isporučeno vode – ukupno	90.518	94.283	104,2	Distributed water - Total
Domaćinstv u/Kućanstv u	66.705	68.253	102,3	Households
Poljoprivredi, šumarstvu i ribolovu	591	666	112,7	Agriculture, forestry and fishing
Industrijskoj i građevinskoj djelatnosti	7.378	7.809	105,8	Industrial and construction activities
Ostalim djelatnostima	13.222	14.916	112,8	Other activities
Drugim vodovodnim sistemima	2.622	2.639	100,6	Other water supply systems
Ukupni gubici vode	132.633	129.578	97,7	Total water losses

## 3. VODOVODNA MREŽA I UREĐAJI, stanje 31.12.

WATER MAIN NETWORK AND FACILITIES 31.12

	2016	2017	Indeksi/indices <u>2017</u> 2016	
Pumpni/crpni uređaji	813*	836	102,8	Pumping plants
Uređaji za pripremu vode za piće	31	32	103,2	Equipment for treating drinking water
Taložnici	67	50	74,6	Sedimentation tanks
Filteri/Filtri	141	143	101,4	Filters
Hlorinatori/Klorinatori	183	187	102,2	Chlorination equipment
Deferizatori	18	18	100,0	Defferization equipment
Ostali uređaji	6	6	100,0	Other equipment
Rezerv oari	579	595	102,8	Reservoirs
Dužina glavnog dovoda, km	1.941	2.004	103,2	Length of water mains, km
Dužina razvodne mreže, km	8.771	9.296	106,0	Length of distribution network, km
Vodovodni priključci	431.450	437.577	101,4	Connecting pipes

\* korigovan podatak



Podaci o javnom vodovodu prikupljaju se redovnim godišnjim statističkim istraživanjem (VOD-2V) od komunalnih poslovnih subjekata i od općinskih službi koje upravljaju javnim vodovodom u promatranim naseljima.

Pod **snabdijevanjem vodom** u javnom vodovodu smatra se ukupno zahvaćena količina vode iz podzemnih voda, izvora, vodotoka, akumulacija i jezera te ukupno preuzeta količina vode iz drugih javnih vodovodnih sistema.

Pod **zahvaćenim količinama vode** podrazumijevaju se ukupne količine zahvaćene vode iz izvorišta voda. Izvorišta mogu biti podzemna ili površinska. Pod javnim izvorištima podrazumijevaju se sva kaptirana izvorišta odakle se vrši snabdijevanje vodovoda vodom kao što su podzemni tok, izvor, vodotok, akumulacija i jezero.

Pod **isporučenom količinom vode** podrazumijeva se količina vode prodana potrošačima.

Pod **ukupnim gubicima vode** podrazumijevaju se stvarno ustanovljeni gubici u vodovodnoj mreži nastali zbog kvara ili neispravnosti instalacija na mreži.

Pod **rezervoarima** se podrazumijevaju ukopni i nadzemni rezervoari (u obliku tomja – kule) koji služe za akumuliranje vode i osiguranje potrebnog pritiska.

**Dužina glavnog dovoda** je dužina cijevi za dovod vode i osiguranje potrebnog pritiska.

**Dužina razvodne mreže** je dužina vodovodne mreže od rezervoara do potrošača (bez dužine priključka i mreže u zgradi).

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.

**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. Springs may be ground and superficial ones. Public springs are all springs 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).

Izdaje Federalni zavod za statistiku FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26  
Published by the Institute for Statistics of FBiH, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 20 64 52, Fax: +387 (33) 22 61 51  
Elektronska pošta/E-mail: [fedstat@fzs.ba](mailto:fedstat@fzs.ba), Internetska stranica/Web site: <http://www.fzs.ba>

Odgovara: Doc. dr. Emir Kremić, direktor  
Person responsible: Assist. Prof. Emir Kremić, PhD, Director General

Saopćenje pripremili: Fehrija Mehić, Milena Dragičević  
Prepared by: Fehrija Mehić, Milena Dragičević

**Molimo korisnike da prilikom korišćenja podataka navedu izvor**  
Those using data from this issue are requested to state the source

Podaci iz ovog saopćenja objavljuju se na internetu  
First Release data are published on the Internet