



**SKUPLJANJE, PREČIŠĆAVANJE I DISTRIBUCIJA VODE U 2018.
/Prethodni podaci /**

**COLLECTION, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF WATER IN 2018
/Previous data/**

U 2018. bilo je 218 190 000 m³ ukupno zahvaćenih i preuzetih količina vode.

In 2018, there were 218 190 000 m³ volume of abstracted water.

U 2018. količina ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda iznosila je 91 651 000 m³, što je za 2,8 % manje u odnosu na 2017. U strukturi potrošnje vode najveći su potrošači domaćinstva /kućanstva koja su u 2018. utrošila 65 961 000 m³ ili 71,9% količine ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda.

In 2018, the total volume of water distributed from the public water supply amounted 91 651 000 m³, which less for 2.8 % in relation to 2017. In the structure of water consumption, the greatest consumers were households, which consumed 65 961 000 m³ or 71.9% out of the total volume of distributed water in 2018.

U javnom vodovodu i dalje su veliki gubici vode, koji su u 2018. iznosili 126 539 000 m³ ili 57,9% od ukupno zahvaćenih količina vode.

The water losses were large and they were 126 539 000 m³ in 2018, or 57.9% of total volume of distributed water.

Ukupna dužina/duljina razvodne mreže u 2018. iznosila je 9.417 km, a ukupan broj vodovodnih priključaka iznosio je 445 704 priključaka.

The total length of water mains was 9.417 km, there were 445 704 connections.

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

PUBLIC WATER SUPPLY, BY TYPE OF SOURCE

u hilj./tis . m³

	2017*	2018	Indeksi/indices <u>2018</u> 2017	
Ukupno	223.861	218.190	97,5	<i>Total</i>
Zahvaćene količine vode	215.994	211.075	97,7	<i>Volume of water taken</i>
Podzemna voda	105.725	102.158	96,6	<i>Underground waters</i>
Izvor	85.124	84.113	98,8	<i>Springs</i>
Vodotok	21.722	21.641	99,6	<i>Watercourses</i>
Akumulacija vode	1.159	1.123	96,9	<i>Reservoirs</i>
Jezero	2.264	2.040	90,1	<i>Lakes</i>
Preuzete vode iz drugih vodovodnih sistema	7.867	7.115	90,4	<i>Volume of water taken from other water supply systems</i>

2. ISPORUČENE KOLIČINE VODE IZ JAVNOG VODOVODA PO KORISNICIMA

VOLUME OF WATER DISTRIBUTED FROM PUBLIC WATER SUPPLY

u hilj./tis. m³

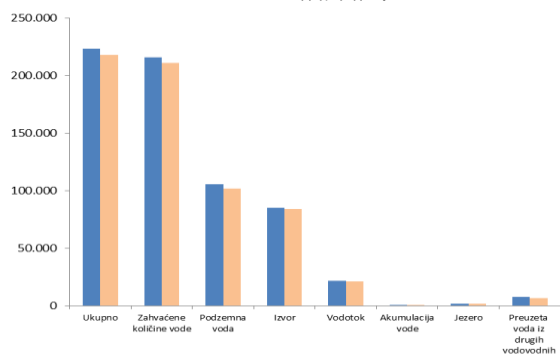
	2017*	2018	Indeksi/indices <u>2018</u> 2017	
Isporučeno vode – ukupno	94.271	91.651	97,2	<i>Distributed water - Total</i>
Domaćinstvu/Kućanstvu	68.243	65.961	96,7	<i>Households</i>
Poljoprivredi, šumarstvu i ribolovu	669	662	99,0	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Industrijskoj i građevinskoj djelatnosti	7.853	8.084	102,9	<i>Industrial and construction activities</i>
Ostalim djelatnostima	14.867	14.095	94,8	<i>Other activities</i>
Drugim vodovodnim sistemima	2.639	2.849	108,0	<i>Other water supply systems</i>
Ukupni gubici vode	129.590	126.539	97,6	<i>Total water losses</i>

3. VODOVODNA MREŽA I UREĐAJI, stanje 31.12.

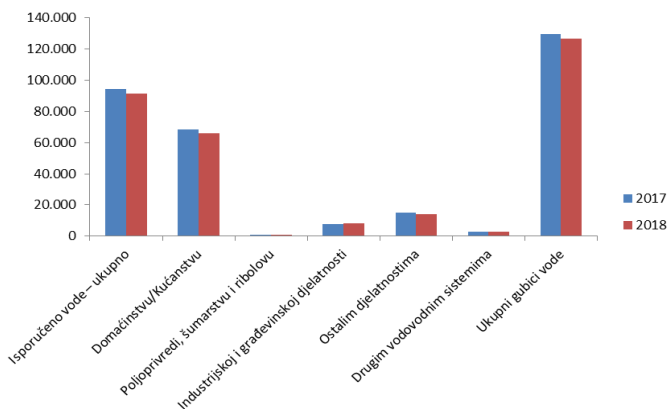
WATER MAIN NETWORK AND FACILITIES 31.12

	2017*	2018	Indeksi/indices <u>2018</u> 2017	
Pumpni/crpnj uređaji	836	844	101,0	<i>Pumping plants</i>
Uređaji za pripremu vode za piće	33	36	109,1	<i>Equipment for treating drinking water</i>
Taložnici	50	50	100,0	<i>Sedimentation tanks</i>
Filteri/Filtri	143	144	100,7	<i>Filters</i>
Hlorinatori/Klorinatori	189	194	102,6	<i>Chlorination equipment</i>
Deferizatori	18	18	100,0	<i>Deferization equipment</i>
Ostali uređaji	6	6	100,0	<i>Other equipment</i>
Rezervoari	599	616	102,8	<i>Reservoirs</i>
Dužina glavnog dovoda, km	2.004	2.075	103,5	<i>Length of water mains, km</i>
Dužina razvodne mreže, km	9.224	9.417	102,1	<i>Length of distribution network, km</i>
Vodovodni priključci	437.577	445.704	101,9	<i>Connecting pipes</i>

Snabdijevanje/Opskrba vodom u javnom vodovodu prema vrsti izvora
Public water supply, by type of sources



Isporučene količine vode iz javnog vodovoda
Volume of water distributed from public water supply



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, 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