



**SKUPLJANJE, PREČIŠĆAVANJE I DISTRIBUCIJA VODE U 2016.
/Prethodni podaci /**

**COLLECTION, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF WATER IN 2016
/Previous data/**

U 2016. bilo je 223 151 000 m³ ukupno zahvaćenih i preuzetih količina vode.

In 2016, there were 223 151 000 m³ volume of abstracted water.

U 2016. količina ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda iznosila je 90 730 000 m³, što je za 2,6% više u odnosu na 2015. U strukturi potrošnje vode najveći su potrošači domaćinstva /kućanstva koja su u 2016. utrošila 66 705 000 m³ ili 73,5% količine ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda.

In 2016, the total volume of water distributed from the public water supply amounted 90 730 000 m³, which rose for 2.6% in relation to 2015. In the structure of water consumption, the greatest consumers were households, which consumed 66 705 000 m³ or 73.5% out of the total volume of distributed water in 2016.

U javnom vodovodu i dalje su veliki gubici vode, koji su u 2016. iznosili 132 421 000 m³ ili 59,3% od ukupno zahvaćenih količina vode.

The water losses were large and they were 132 421 000 m³ in 2016, or 59.3% of total volume of distributed water.

Ukupna dužina/duljina razvodne mreže u 2016. iznosila je 8.666 km, a ukupan broj vodovodnih priključaka iznosio je 431 450 priključaka.

The total length of water mains was 8.666 km, there were 431 450 connections.

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

PUBLIC WATER SUPPLY, BY TYPE OF SOURCE

u hilj./tis. m³

	2015	2016	Indeksi/indices <u>2016</u> 2015	
Ukupno	223.967	223.151	99,6	<i>Total</i>
Zahvaćene količine vode	216.481	215.453	99,5	<i>Volume of water taken</i>
Podzemna voda	104.640	105.685	101,0	<i>Underground waters</i>
Izvor	88.006	85.495	97,1	<i>Springs</i>
Vodotok	20.602	21.197	102,9	<i>Watercourses</i>
Akumulacija vode	1.071	1.145	106,9	<i>Reservoirs</i>
Jezero	2.162	1.931	89,3	<i>Lakes</i>
Preuzete vode iz drugih vodovodnih sistema	7.486	7.698	102,8	<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

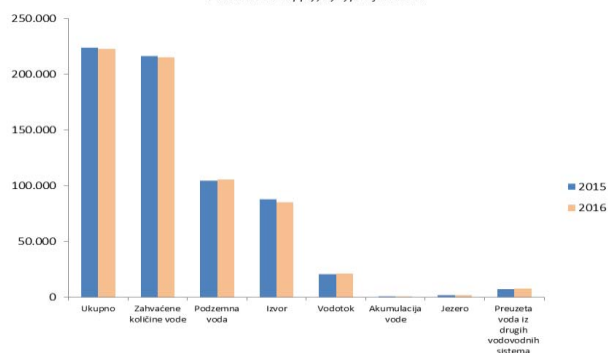
	2015	2016	Indeksi/indices	
			$\frac{2016}{2015}$	
Isporučeno vode – ukupno	88.438	90.730	102,6	Distributed water - Total
Domaćinstvu/Kućanstvu	67.874	66.705	98,3	Households
Poljoprivredi, šumarstvu i ribolovu	555	591	106,5	Agriculture, forestry and fishing
Industrijskoj i građevinskoj djelatnosti	7.962	7.660	96,2	Industrial and construction activities
Ostalim djelatnostima	9.510	13.152	138,3	Other activities
Drugim vodovodnim sistemima	2.537	2.622	103,4	Other water supply systems
Ukupni gubici vode	135.529	132.421	97,7	Total water losses

3. VODOVODNA MREŽA I UREĐAJI, stanje 31.12.

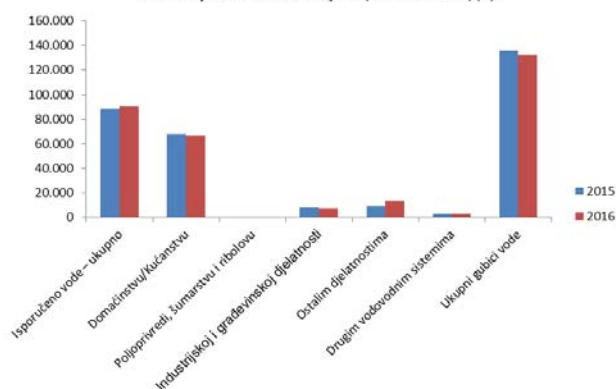
WATER MAIN NETWORK AND FACILITIES 31.12

	2015	2016	Indeksi/indices	
			$\frac{2016}{2015}$	
Pumpni/crpnj uređaji	800	807	100,9	Pumping plants
Uređaji za pripremu vode za piće	32	31	96,9	Equipment for treating drinking water
Taložnici	67	67	100,0	Sedimentation tanks
Filteri/Filtri	141	141	100,0	Filters
Hlorinatori/Klorinatori	189	183	96,8	Chlorination equipment
Deferizatori	18	18	100,0	Deferization equipment
Ostali uređaji	6	6	100,0	Other equipment
Rezervoari	572	578	101,0	Reservoirs
Dužina glavnog dovoda, km	1.756	1.941	110,5	Length of water mains, km
Dužina razvodne mreže, km	9.484	8.666	91,4	Length of distribution network, km
Vodovodni priključci	429.029	431.450	100,6	Connecting pipes

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 tornja – 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