

SKUPLJANJE, PREČIŠĆAVANJE I DISTRIBUCIJA VODE U 2015. /Prethodni podaci /

COLLECTION, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF WATER IN 2015 /Previous data/

U 2015. bilo je 223 967 000 m³ ukupno zahvaćenih i preuzetih količina vode.

U 2015. količina ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda iznosila je 88 438 000 m³, što je za 4,2% veće u odnosu na 2014. U strukturi potrošnje vode najveći su potrošači domaćinstva /kućanstva koja su u 2015. utrosila 67 874 000 m³ ili 76,7% količine ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda.

U javnom vodovodu i dalje su veliki gubici vode, koji su u 2015. iznosili 135 529 000 m³ ili 60,5% od ukupno zahvaćenih količina vode.

Ukupna dužina/duljina razvodne mreže u 2015. iznosila je 9 484 km, a ukupan broj vodovodnih priključaka iznosio je 429 029 priključaka.

In 2015, there were 223 967 000 m³ volume of abstracted water.

In 2015, the total volume of water distributed from the public water supply amounted 88 438 000 m³, which rose for 4.2% in relation to 2014. In the structure of water consumption, the greatest consumers were households, which consumed 67 874 000 m³ or 76.7% out of the total volume of distributed water in 2015.

The water losses were large and they were 135 529 000 m³ in 2015, or 60.5% of total volume of distributed water.

The total length of water mains was 9 484 km, there were 429 029 connections.

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

PUBLIC WATER SUPPLY, BY TYPE OF SOURCE

u hilj./tis. m³
in 000 m³

	2014	2015	Indeksi/Indces <u>2015</u> <u>2014</u>	
Ukupno	216.620	223.967	103,4	Total
Zahvaćene količine vode	209.668	216.481	103,2	Volume of water taken
Podzemna voda	99.263	104.640	105,4	Underground waters
Izvor	87.075	88.006	101,1	Springs
Vodotok	20.843	20.602	98,8	Watercourses
Akumulacija vode	847	1.071	126,4	Reservoirs
Jezero	1.640	2.162	131,8	Lakes
Preuzeta voda iz drugih javnih vodovodnih sistema	6.952	7.486	107,7	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. m³
in 000 m³

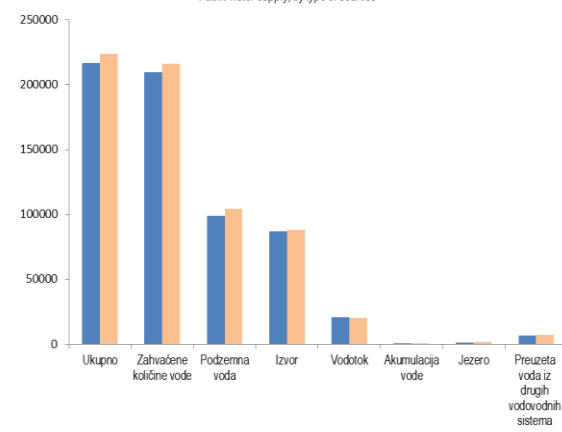
	2014	2015	Indeksi/Indces 2015 2014	
Isporučeno vode – ukupno	84.885	88.438	104,2	Distributed water - Total
Domaćinstvu/Kućanstvu	64.705	67.874	104,9	Households
Poljoprivredi, šumarstvu i ribolovu	557	555	99,6	Agriculture, forestry and fishing
Industrijskoj i građevinskoj djelatnosti	7.984	7.962	99,7	Industrial and construction activities
Ostalim djelatnostima	9.123	9.510	104,2	Other activities
Drugim vodovodnim sistemima	2.516	2.537	100,8	Other water supply systems
Ukupni gubici vode	131.735	135.529	102,9	Total water losses

3. VODOVODNA MREŽA I UREĐAJI, stanje 31.12.

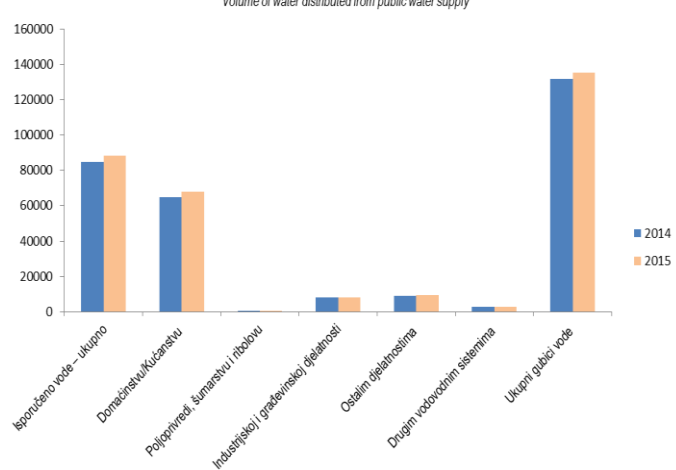
WATER MAIN NETWORK AND FACILITIES 31.12

	2014	2015	Indeksi/Indces 2015 2014	
Pumpni/crponi uređaji	825	800	97,0	Pumping plants
Uređaji za pripremu vode za piće	37	32	86,5	Equipment for treating drinking water
Taložnici	65	67	103,1	Sedimentation tanks
Filteri/Filtri	138	141	102,2	Filters
Hlorinatori/Klorinatori	187	189	101,1	Chlorination equipment
Deferizatori	18	18	100,0	Defferization equipment
Ostali uređaji	5	6	120,0	Other equipment
Rezervoari	550	572	104,0	Reservoirs
Dužina glavnog dovoda, km	1.795	1.756	97,8	Length of water mains, km
Dužina razvodne mreže, km	9.382	9.484	101,1	Length of distribution network, km
Vodovodni priključci	442.481	429.029	97,0	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 prodata 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 zgradama).

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: Dr Emir Kremić, direktor
Person responsible: 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