



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



Molimo korisnike da prilikom uporabe podataka obavezno navedu izvor
Users are kindly requested to mention the data source

GODINA/ YEAR VIII

SARAJEVO, 30.09.2015.

BROJ/ NUMBER 1

OKOLIŠ

ENVIRONMENT

SKUPLJANJE I DISTRIBUCIJA VODE, 2014. godine

COLLECTION AND DISTRIBUTION OF WATER, 2014.

U 2014. godini bilo je 319.430.000 m³ ukupno zahvaćenih i preuzetih količina vode što je za 2,8% manje u odnosu na prošlu godinu. Od zahvaćene količine vode iz podzemnih je izvorišta zahvaćeno 48,2%, iz izvora 35,9%, iz vodotoka 13,7%, iz akumulacija 0,8%, iz jezera 1,4%.

In 2014, there were 319.430.000 m³ of the total volume of abstracted water, which was 2,8% lower than 2013. From abstracted water quantity, 48,2% of water was abstracted from the ground sources, 35,2% from springs, 13,7% from the watercourses, 0,8% from reservoirs and 1,4% from lakes.

Ukupna količina preuzete vode iz drugih vodovodnih sustava je za 1,6% manja u odnosu na prethodnu godinu.

Total quantity of water taken over from other water systems decreased for 1,6% compared to year ago.

U 2014. godini količina ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda je za 1,6% manja u odnosu na prethodnu godinu. U strukturi potrošnje vode najveći su potrošači bila kućanstva, koja su utrošila 77,1% ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda. Javni vodovod u 2014. godini je imao gubitke vode 0,3% veće u odnosu na prošlu godinu.

In 2014, the total volume of water distributed from the public water supply amounted to 1,6% less than in 2013. In the structure of water consumption, the greatest consumer were households, consuming 77,1% of the total volume of distributed water. Water losses in 2014 increased 0,3% compared to year ago.

Razvoj i optimizacija razvodne mreže je dovelo do njenog smanjenja iste na 14.585 km. Broj vodovodnih priključaka je 686.419.

Development and optimization of water mains led to its reduced length to 14.585 kilometers. There were 686.419 connections.

Tablica 1. OPSKRBA VODOM U JAVNOM VODOVODU PREMA VRSTI IZVORA, '000 m³

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

	Godina/Year			Indeksi/Indices		
	2012.	2013.	2014	2014/2012.	2014/2013.	
Ukupno	328.756	327.892	319.430	97,2	97,6	Total
Zahvaćene količine vode	321.352	320.053	311.713	97,0	97,4	Abstracted water
Podzemne vode	150.156	146.300	150.366	100,1	102,8	Ground water
Izvori	115.857	119.109	111.971	96,6	94,0	Springs
Vodotoci	47.313	47.909	42.666	90,2	89,1	Watercourses
Akumulacije vode	2.605	2.526	2.365	90,8	93,6	Reservoirs
Jezera	5.421	4.209	4.345	80,2	103,2	Lakes
Preuzete vode iz drugih vodovodnih sustava	7.404	7.839	7.717	104,2	98,4	Water taken from other water supply systems

Tablica 2. ISPORUČENE VODE IZ JAVNOG VODOVODA, `000 m³

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

	Godina/Year			Indeksi/Indices		
	2012.	2013.	2014.	2014/2012.	2014/2013.	
Ukupno	150.278	142.095	139.865	93,1	98,4	Total
Kućanstvima	115.942	109.285	107.846	93,0	98,7	Households
Djelatnosti – od toga:	29.945	28.363	27.124	90,6	95,6	Activities:
Poljoprivreda, šumarstvo, ribolov	1.483	1.465	1.415	95,4	96,6	Agriculture, forestry, fishing
Industrijska i građevinska djelatnost	13.762	12.617	12.470	90,6	98,8	Industry and constructions
Ostale djelatnosti	14.700	14.281	13.239	90,1	92,7	Other activities
Drugim vodovodnim sustavima	4.391	4.447	4.895	111,5	110,1	To other water supply systems

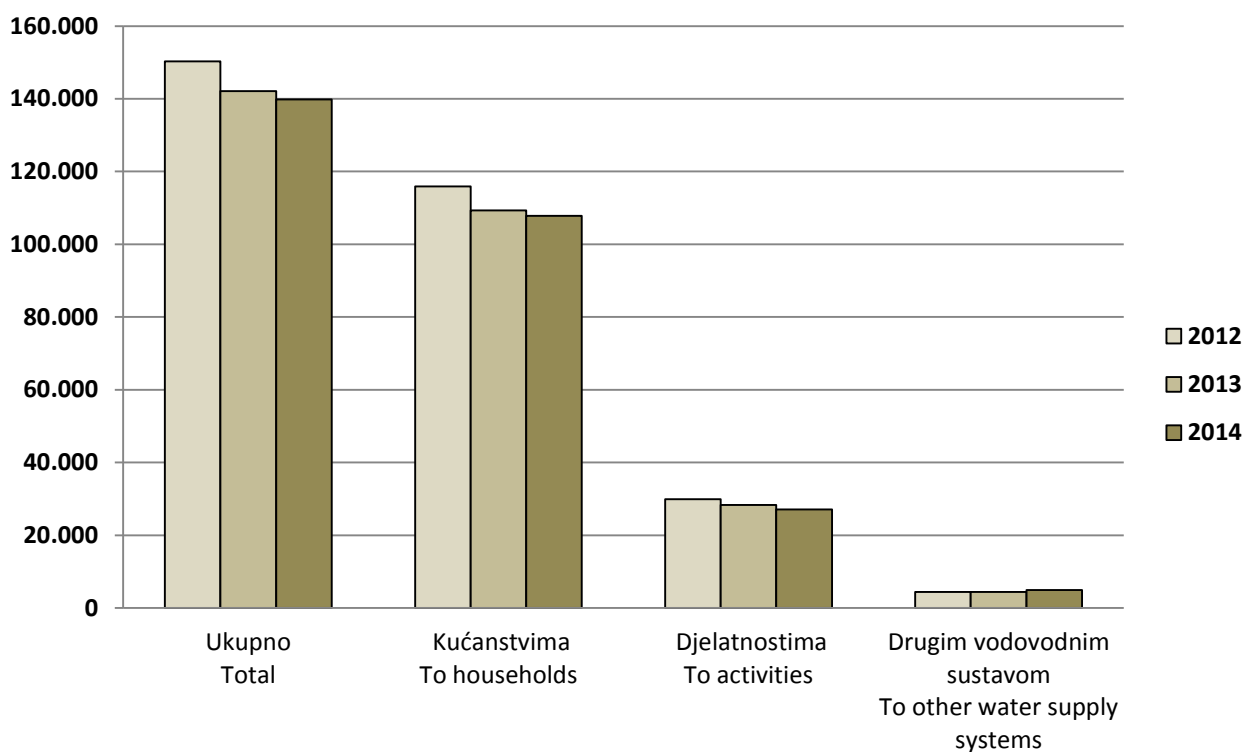
Tablica 3. GUBITCI VODE IZ JAVNOG VODOVODA, `000 m³

Table 3. Water loss, `000 m³

	Godina/Year			Indeksi/Indices		
	2012.	2013.	2014.	2014/2012.	2014/2013.	
Ukupno	178.478	177.917	175.278	98,2	98,5	Total

Grafikon 1. ISPORUČENE VODE IZ JAVNOG VODOVODA, `000 m³

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



Tablica 4. VODOVODNA MREŽA I UREĐAJI

Table 4. Water supply network and equipment

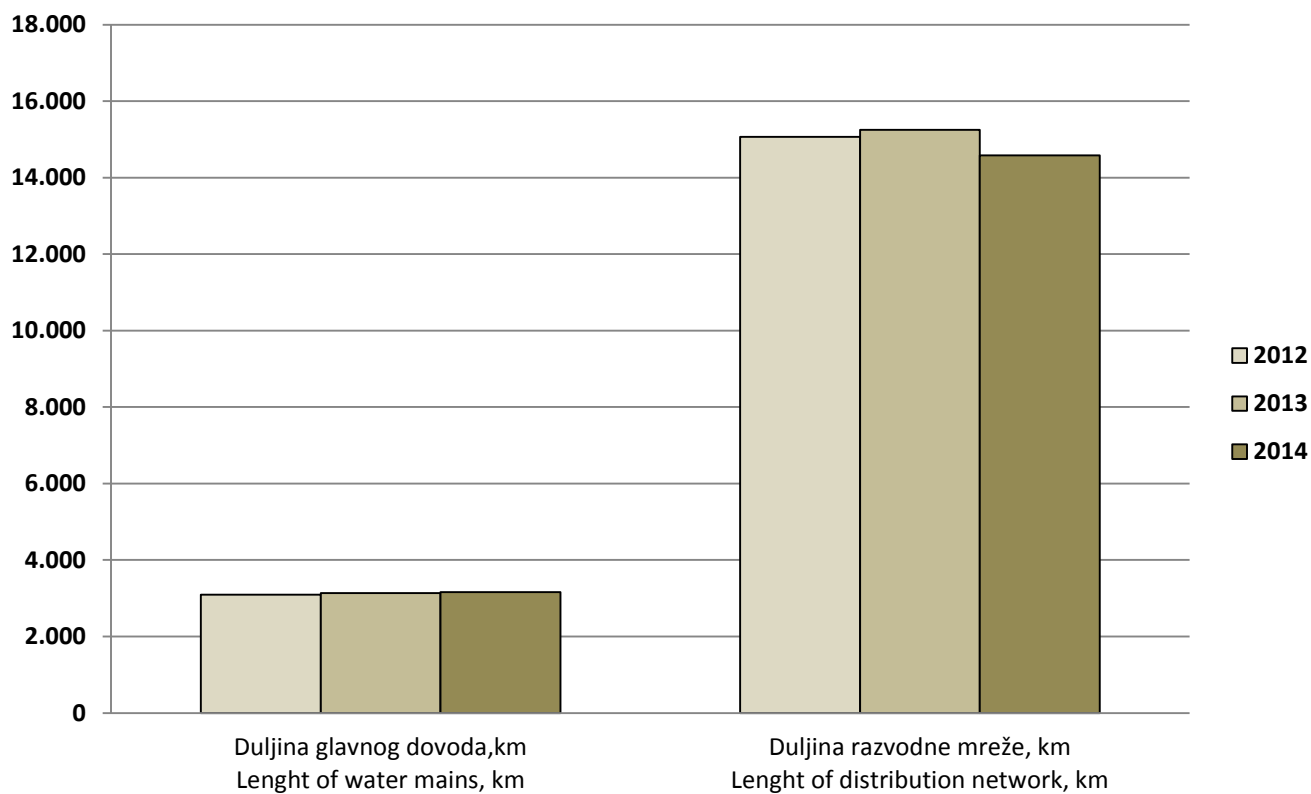
	Godina/Year			Indeksi/Indices		
	2012.	2013.	2014	2014/2014	2014/2014	
Duljina glavnog dovoda, km	3.091	3.136	3.161	102,3	100,8	Lenght of water mains, km
Duljina razvodne mreže, km	15.065	15.248	14.585*	96,8	95,7	Lenght of distribution network, km
Broj vodovodnih priključaka	641.269	686.390	686.419	107,0	100,0	Number of connecting pipes
Rezervoari	789	798	798	101,1	100,0	Reservoirs
Filteri	170	199	199	117,1	100,0	Filters
Klorinatori	272	300	324	119,1	108,0	Chlorinators

*korigiran podatak

*corrected data

Grafikon 2. VODOVODNA MREŽA, km

Graph 2. Water supply network, km



METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

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

DEFINICIJE

Opskrba vodom u javnom vodovodu smatra se ukupno zahvaćena količina vode iz podzemnih voda, izvora, vodotoka, akumulacija i jezera, te ukupno zahvaćena količina vode iz drugih vodovodnih sustava.

Zahvaćene količine vode su ukupne količine zahvaćene vode iz izvorišta voda.

Javna izvorišta su sva kaptirana izvorišta odakle se vrši opskrba vodovoda vodom kao što su podzemni tok, izvor, vodotok, akumulacija i jezero.

Isporučena količina vode je količina vode prodane potrošačima.

Ukupni gubitci vode su stvarno ustanovljeni gubitci u vodovodnoj mreži nastali zbog kvara ili neispravnosti instalacija na mreži.

Uređaji za pročišćavanje vode su uređaji za pročišćavanje (kondicioniranje). Pod rezervoarima se podrazumijevaju ukopni i nadzemni rezervoari (u obliku tornja – kule) koji služe za akumuliranje vode i osiguranje potrebnog pritiska.

Duljina glavnog dovoda je duljina cijevi za dovod vode i osiguranje potrebnog pritiska.

Duljina razvodne mreže je duljina vodovodne mreže od rezervoara do potrošača (bez duljine priključka i mreže u zgradi).

Kanalizacijski priključak je spoj objekata s uličnom kanalizacijom.

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.

Izdaje i tiska Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published and printed by the Agency for Statistics of the Bosnia and Herzegovina, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26

Telefon/Phone: +387 (33) 911 911 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622
Elektronička pošta/E-mail : bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara zamjenik ravnatelja Fadil Fatić
Person responsible: Fadil Fatić, Deputy Director

Priopćenje priredili: Mirza Agić
Prepared by: Mirza Agić

Podaci iz ovog priopćenja objavljuju se i na internetu
First Release data are also published on the Internet
