



PRIOPĆENJE

FIRST RELEASE



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

GODINA/ YEAR VI

SARAJEVO, 30. 9. 2013.

BROJ/ NUMBER 1

OKOLIŠ

ENVIRONMENT

SKUPLJANJE I DISTRIBUCIJA VODE, 2012. godine

COLLECTION AND DISTRIBUTION OF WATER, 2012.

U 2012. godini bilo je 328.756.000 m³ ukupno zahvaćenih i preuzetih količina vode što je za 0,4% manje u odnosu na prošlu godinu. Od ukupne zahvaćene količine vode iz podzemnih je izvorišta zahvaćeno 46,7%, iz izvora 36,1%, iz vodotoka 14,7%, iz akumulacija 0,8%, iz jezera 1,7%.

In 2012, there were 328.756.000 m³ of the total volume of abstracted water, which was 0,4% lower than 2011. Out of that, 46,7% of water was abstracted from the ground sources, 36,1% from springs, 14,7% from the watercourses, 0,8% from reservoirs and 1,7% from lakes.

Ukupna količina preuzete vode iz drugih vodovodnih sustava je za 8,5% manja u odnosu na prethodnu godinu.

Total quantity of water taken over from other water systems decreased for 8,5% compared to year ago.

U 2012. godini količina ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda je za 0,4% manja u odnosu na prethodnu godinu. U strukturi potrošnje vode najveći su potrošači bila kućanstava, koja su utrošila 77,2% ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda. Javni vodovod u 2012. godini je imao gubitke vode 0,4% manje u odnosu na prošlu godinu.

In 2012, the total volume of water distributed from the public water supply amounted to 0,4% less than in 2011. In the structure of water consumption, the greatest consumer were households, consuming 77,2% of the total volume of distributed water. Water losses in 2012 decreased 0,4% compared to year ago.

Ukupna duljina razvodne mreže iznosila je 15.065 km. Broj vodovodnih priključaka je 641.269. Ukupan broj rezervoara iznosio je 789 ili 10,5% više nego u 2011.

The total length of water mains was 15.065. There were 641.269 connections. Total number of reservoirs was 789 or 10,5% more than in 2011.

U 2012. godini broj klorinatora je povećan za 0,7% u odnosu na prethodnu godinu.

In the year 2012, the number of chlorinators also increased by 0,7%, as compared to 2011.

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		
	2010.	2011.	2012.	2012/2010.	2012/2011.	
Ukupno	340.334	329.954	328.756	96,6	99,6	Total
Zahvaćene količine vode	331.774	321.867	321.352	96,8	99,8	Abstracted water
Podzemne vode	149.480	147.893	150.156	100,5	101,5	Ground water
Izvori	123.614	118.565	115.857	93,7	97,7	Springs
Vodotoci	51.560	48.715	47.313	91,7	97,1	Watercourses
Akumulacije vode	4.280	2.498	2.605	60,8	104,3	Reservoirs
Jezera	2.840	4.196	5.421	190,8	129,2	Lakes
Preuzete vode iz drugih vodovodnih sustava	8.560	8.087	7.404	86,5	91,5	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		
	2010.	2011.	2012.	2012/2010.	2012/2011.	
Ukupno	164.698	150.834	150.278	91,3	99,6	Total
Kućanstvima	117.707	115.029	115.942	98,5	100,8	Households
Djelatnosti – od toga:	40.682	31.120	29.945	73,6	96,2	Activities:
Poljoprivreda, šumarstvo, ribolov	1.914	1.727	1.483	77,5	85,8	Agriculture, forestry, fishing
Industrijska i građevinska djelatnost	28.789	14.764	13.762	47,8	93,2	Industry and constructions
Ostale djelatnosti	9.979	14.629	14.700	147,3	100,5	Other activities
Drugim vodovodnim sustavima	6.309	4.685	4.391	69,6	93,7	To other water supply systems

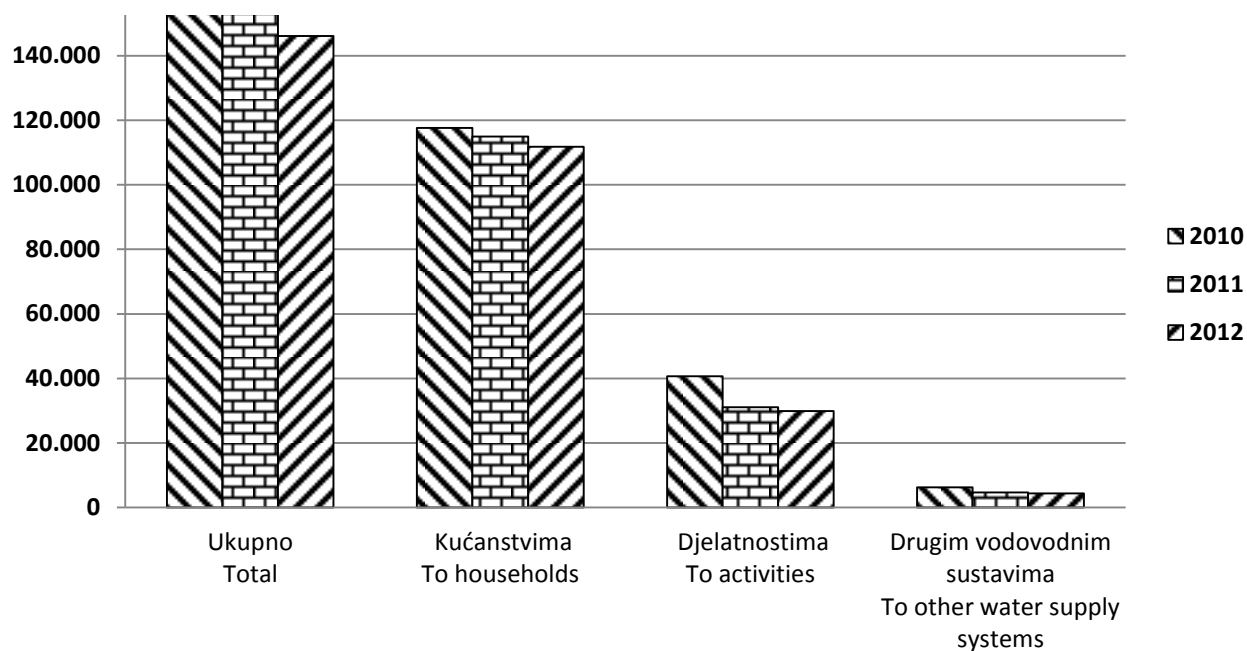
Tablica 3. GUBICI VODE IZ JAVNOG VODOVODA, `000 m³

Table 3. Water loss, `000 m³

	Godina/Year			Indeksi/Indices		
	2010.	2011.	2012.	2012/2010.	2012/2011.	
Ukupno	175.636	179.120	178.478	101,6	99,6	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

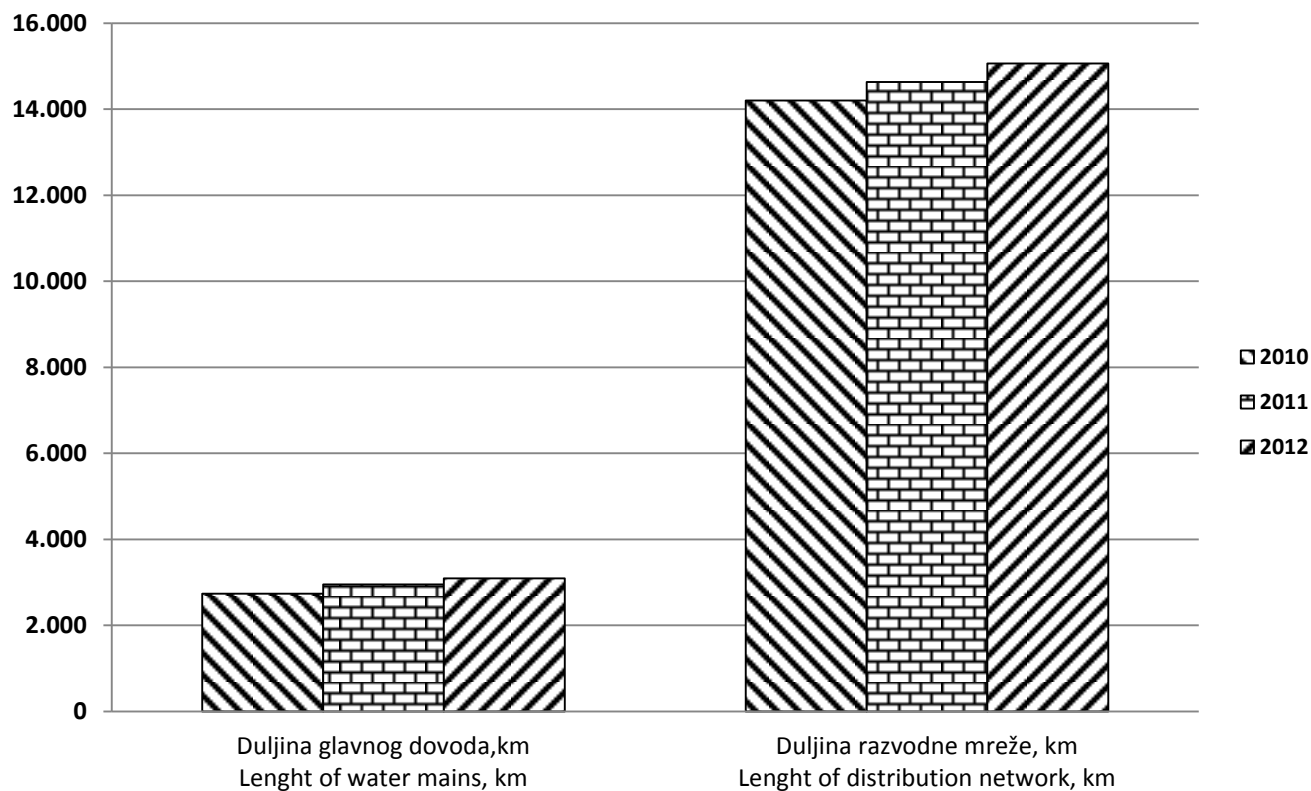
	Godina/Year			Indeksi/Indices		
	2010.	2011.	2012.	2012/2010.	2012/2011.	
Duljina glavnog dovoda, km	2.739	2.956*	3.091	112,8	104,6	Lenght of water mains, km
Duljina razvodne mreže, km	14.206	14.631*	15.065	106,1	102,9	Lenght of distribution network, km
Broj vodovodnih priključaka	595.210	628.452	641.269	107,7	102,0	Number of connecting pipes
Rezervoari	621	714	789	127,0	110,5	Reservoirs
Filteri	153	153	170	111,1	111,1	Filters
Klorinatori	256	270	272	106,3	100,7	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 vodovodom kao što su podzemni tok, izvor, vodotok, akumulacija i jezero.

Isporučena količina vode

je količina vode prodane potrošačima.

Ukupni gubici vode

su stvarno ustanovljeni gubici 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) 220 626 · Telefaks/Telefax: +387 (33) 220 622

Elektronička pošta/E-mail: bhas@bhas.ba · Internetska stranica/Web site: <http://www.bhas.ba>

Odgovara ravnatelj Zdenko Milinović

Person responsible: Zdenko Milinović, Director General

Priopćenje priredili: Mirza Agić Dženita Babić

Prepared by: Mirza Agić Dženita Babić

Naklada: 30 primjeraka

30 copies printed

Podaci iz ovog priopćenja objavljuju se i na internet.

First Release data are also published on the Internet
