



SAOPĆENJE

FIRST RELEASE



Obavezni ste da prilikom dozvoljenih radnji, u svom proizvodu ili aplikaciji navedete izvor podataka.

You are required to specify a data source when allowed in your product or application.

GODINA/YEAR XVIII

SARAJEVO, 03.10.2025.

BROJ/NUMBER 1

OKOLIŠ ENVIRONMENT

JAVNO VODOSNABDIJEVANJE, 2024.

PUBLIC WATER SUPPLY, 2024.

U Bosni i Hercegovini je u 2024. godini za javno vodosnabdijevanje zahvaćeno 4,7% više vode nego u 2023. godini. Ovaj rast je prvenstveno rezultat povećanog zahvatanja vode iz izvora, dok su ostali vodozahvati (podzemne vode, vodotoci, akumulacije i jezera) zabilježili znatno manja odstupanja u odnosu na prethodnu godinu.

Od ukupno zahvaćene količine vode, iz podzemnih izvorišta zahvaćeno je 46,7%, iz izvora 32%, iz vodotoka 18,9%, iz akumulacija 0,9% i iz jezera 1,5%.

Domaćinstva su iz javnog vodosnabdijevanja potrošila 1,8% manje vode u poređenju sa 2023. godinom, dok su proizvodne i uslužne djelatnosti potrošile 3,4% više.

U strukturi potrošnje vode najveći su potrošači domaćinstva, koja su utrošila 70,3% ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda.

Javni vodovod u 2024. godini je imao gubitke vode 10% više u odnosu na prošlu godinu. U 2024. godini broj priključaka na vodovodnu mrežu iznosio je 828 094, što je porast od 2,4% u odnosu na prethodnu godinu.

In Bosnia and Herzegovina, in 2024, 4.7% more water was abstracted for public water supply compared to 2023. This increase is mainly attributed to higher abstraction from springs, while other sources (groundwater, rivers, reservoirs and lakes) showed considerably smaller changes compared to the previous year.

Of the total abstracted water, 46.7% came from groundwater sources, 32% from springs, 18.9% from watercourses, 0.9% from reservoirs, and 1.5% from lakes.

Households consumed 1.8% less water from the public water supply compared to 2023, while production and service activities consumed 3.4% more.

In the structure of water consumption, households were the largest consumers, using 70.3% of the total water supplied by public waterworks.

In 2024, public water supply systems recorded water losses 10% higher than in the previous year. The number of connections to the water supply network in 2024 amounted to 828,094, representing an increase of 2.4% compared to the previous year.

Tabela 1. SNABDIJEVANJE VODOM PREMA VRSTI IZVORA, '000 m³Table 1. Public water supply by water sources, '000 m³

	Godina/Year				Indeksi/ Indices	
	2021	2022	2023	2024		
Ukupno	313 913	319 720	329 738	344 885	104,6	Total
Zahvaćene količine vode	306 447	312 035	322 404	337 642	104,7	Abstracted water
Podzemne vode	140 030	150 539	155 408	157 775	101,5	Ground water
Izvori	106 378	98 837	103 039	107 953	104,8	Springs
Vodotoci	53 666	56 052	57 519	63 965	111,2	Watercourses
Akumulacije vode	1 958	2 136	2 071	3 018	145,7	Reservoirs
Jezera	4 415	4 471	4 367	4 931	112,9	Lakes
Preuzete vode iz drugih vodovodnih sistema	7 466	7 685	7 334	7 896	107,7	Water taken from other water supply systems

Tabela 2. ISPORUČENE VODE IZ JAVNOG VODOVODA,'000 m³Table 2. Volume of water delivered to users, '000 m³

	Godina/Year				Indeksi/ Indices	
	2021	2022	2023	2024		
Ukupno	151 196	152 017	158 471	158 817	100,3	Total
Domaćinstvima	114 174	113 801	113 636	111 585	98,2	Households
Djelatnosti – od toga:	31 547	32 643	34 085	35 244	103,4	Activities:
Poljoprivreda, šumarstvo, ribolov	1 111	481 ¹	492 ¹	939 ¹	190,9	<i>Agriculture, forestry, fishing</i>
Industrijska i građevinska djelatnost	12 245	12 506	13 233	13 529	102,2	<i>Industry and constructions</i>
Ostale djelatnosti	18 191	19 656	21 080	20 776	98,6	<i>Other activities</i>
Drugim vodovodnim sistemima	5 475	5 573	4 870	5 621	115,4	<i>To other water supply systems</i>

¹ Dio podataka o količini vode isporučene području Poljoprivreda, šumarstvo i ribarstvo nije dostupan / Part of the data on water delivered to the Agriculture, forestry and fishing is not available.

Tabela 3. GUBICI VODE IZ JAVNOG VODOVODA, `000 m³**Table 3. Water loss, `000 m³**

	Godina/Year				Indeksi/ Indices
	2021	2022	2023	2024	
Ukupno	157 265	162 152	168 039	184840	110,0

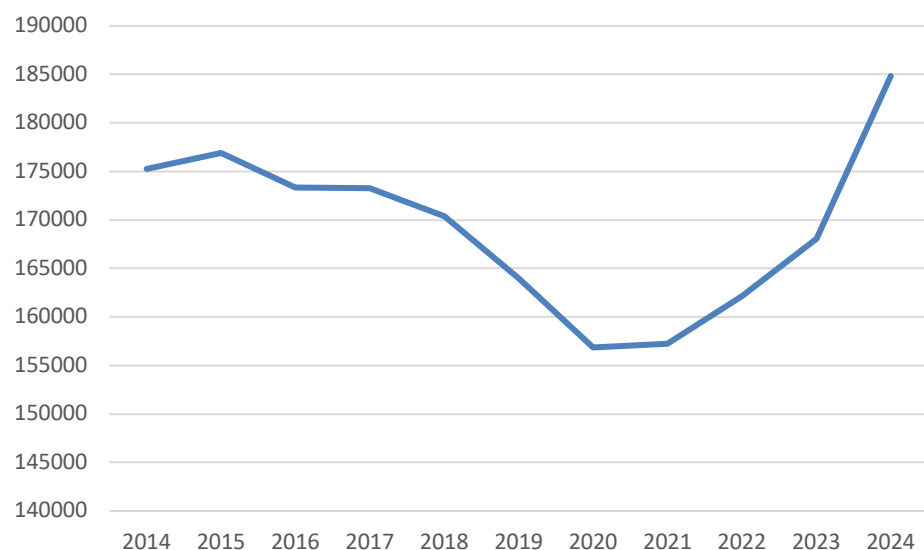
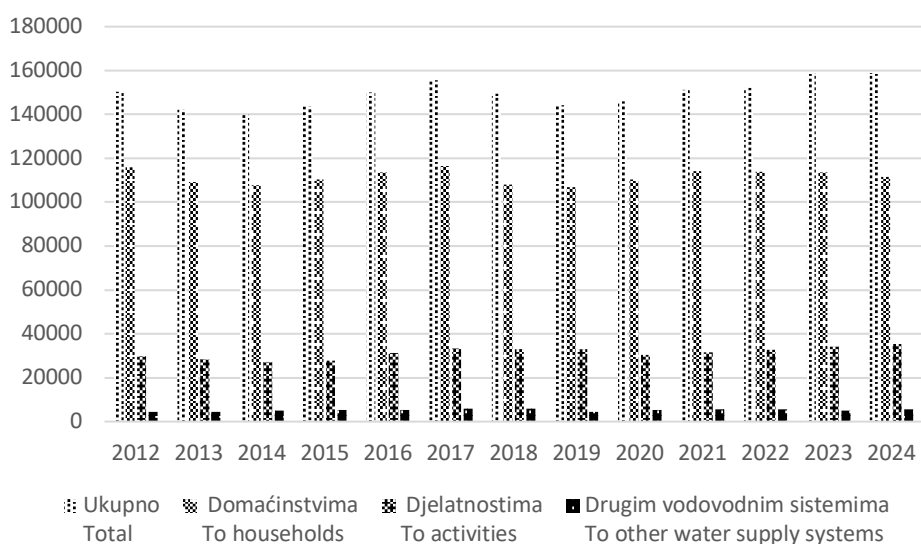
Grafikon 1. GUBICI VODE, `000 m³*Graph 1. Water loss, `000 m³*

Tabela 4. VODOVODNA MREŽA I UREĐAJI
 Table 4. Water supply network and equipment

	Godina/Year				Indeksi/ Indices	
	2021	2022	2023	2024		
Dužina glavnog dovoda, km	3 809	3 955	4 034	4 081	101,2	Lenght of water mains, km
Dužina razvodne mreže, km	18 502	19 650	20 386	21 202	104	Lenght of distribution network, km
Broj vodovodnih priključaka	771 155	774 907	808 850	828 094	102,4	Number of connecting pipes
Rezervoari	1 055	1 161	1 176	1 191	101,3	Reservoirs
Filteri	215	216	219	222	101,4	Filters
Hlorinatori	351	363	365	371	101,6	Chlorinators

Grafikon 2. VODOVODNA MREŽA, km

Graph 2. Water supply network, km



METODOLOGIJA

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 posmatranim naseljima.

DEFINICIJE

Snabdijevanje 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 sistema.

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

Javna izvorišta su sva kaptirana izvorišta odakle se vrši snabdijevanje vodovoda vodom 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 podrazumevaju 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 zgradama).

Kanalizacijski priključak je spoj objekata s uličnom kanalizacijom.

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.

Publikuje Agencija za statistiku Bosne i Hercegovine, 71000 Sarajevo, Zelenih beretki 26
Published 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
Elektronska pošta/E-mail: bhas@bhas.gov.ba | Internetska stranica/Web site: www.bhas.gov.ba

Odgovorne osobe/Responsible persons:

Ševala Korajčević, šefica Odsjeka za okoliš, energiju i regionalne statistike
Sevala Korajcevic, Head of Department for Environment, Energy and Regional Statistics
Vesna Čužić, direktorica
Vesna Cuzic, General director

Saopćenje priredila: Alma Džananović

Prepared by: Alma Dzananovic



 Razmislite o očuvanju okoliša prije štampanja dokumenta.
Please consider the environment before printing this document.

