



SAKUPLJANJE, PREČIŠĆAVANJE/PROČIŠĆAVANJE I DISTRIBUCIJA VODE U 2025.
COLLECTION, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF WATER IN 2025

U 2025. bilo je ukupno 233 056 000 m³ količina zahvaćenih i preuzetih voda.

In 2025, there were 233 056 000 m³ volume of abstracted water.

U 2025. ukupna količina isporučene vode iz javnog vodovoda iznosila je 96 367 000 m³, što je za 0,7% manje u odnosu na 2024. U strukturi potrošnje vode najveći su potrošači domaćinstva/kućanstva koja su u 2025. utrošila 69 982 000 m³ ili 72,6% ukupne količine isporučene vode iz javnog vodovoda.

In 2025, the total volume of water distributed from the public water supply amounted 96 367 000 m³, which is 0.7% less than in 2024. In the structure of water consumption, the greatest consumers were households, which consumed 69 982 000 m³ or 72.6% out of the total volume of distributed water in 2025.

U javnom vodovodu i dalje su veliki gubici vode, koji su u 2025. iznosili 136 689 000 m³ ili 58,8% od ukupne količine zahvaćene vode.

The water losses were large and they were 130 929 000 m³ in 2025, or 58.8% of total volume of distributed water.

Ukupna dužina/duljina razvodne mreže u 2025. iznosila je 11.545 km, a ukupan broj vodovodnih priključaka iznosio je 525 906 priključaka.

The total length of the distribution network in 2025 was 11.545 km, and the total number of water connections was 525 906 connections.

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

PUBLIC WATER SUPPLY, BY TYPE OF SOURCE

u hilj./tis. m³

	2024	2025	Indeksi/indices <u>2024</u> 2025	
Ukupno	227.979	233.056	102,2	Total
Zahvaćene količine vode	220.736	225.550	102,2	Volume of water taken
Podzemna voda	110.578	111.121	100,5	Underground waters
Izvor	83.327	88.802	106,6	Springs
Vodotok	22.178	21.359	96,3	Watercourses
Akumulacija vode	1.838	1.895	103,1	Reservoirs
Jezero	2.815	2.373	84,3	Lakes
Preuzete vode iz drugih vodovodnih sistema/sustava	7.243	7.506	103,6	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

	2024	2025	Indeksi/indices		
			2024	2025	
Isporučeno vode – ukupno	97.050	96.367	99,3		<i>Distributed water - Total</i>
Domaćinstvu/Kućanstvu	69.844	69.982	100,2		<i>Households</i>
Poljoprivredi, šumarstvu i ribolovu	408	397	97,3		<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Industriji	7.993	8.457	105,8		<i>Industry</i>
Ostalim djelatnostima	16.022*	14.885	92,9		<i>Other activities</i>
Drugim vodovodnim sistemima/sustavima	2.783*	2.646	95,1		<i>Other water supply systems</i>
Ukupni gubici vode	130.929	136.689	104,4		<i>Total water losses</i>

3. VODOVODNA MREŽA I UREĐAJI, stanje 31.12.

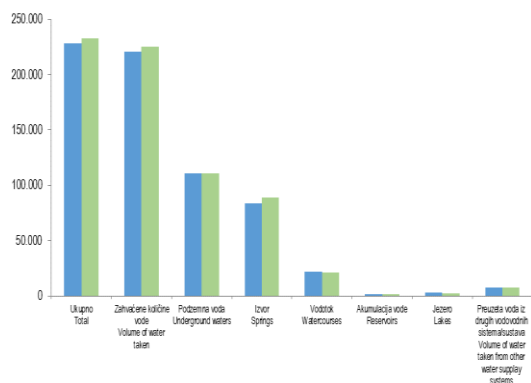
WATER MAIN NETWORK AND FACILITIES 31.12

	2024	2025	Indeksi/indices		
			2024	2025	
Pumpni/crpni uređaji	1.183	1.206	101,9		<i>Pumping plants</i>
Uređaji za pripremu vode za piće	39	40	102,6		<i>Equipment for treating drinking water</i>
Taložnici	69	70	101,4		<i>Sedimentation tanks</i>
Filteri/Filtri	157	157	100,0		<i>Filters</i>
Hlorinatori/Klorinatori	223	232	104,0		<i>Chlorination equipment</i>
Deferizatori	20	20	100,0		<i>Deferization equipment</i>
Ostali uređaji	5	5	100,0		<i>Other equipment</i>
Rezervoari	774	789	101,9		<i>Reservoirs</i>
Dužina/Duljina glavnog dovoda, km	2.384	2.406	100,9		<i>Length of water mains, km</i>
Dužina/Duljina razvodne mreže, km	11.295*	11.545	102,2		<i>Length of distribution network, km</i>
Vodovodni priključci	510.169	525.906	103,1		<i>Connecting pipes</i>

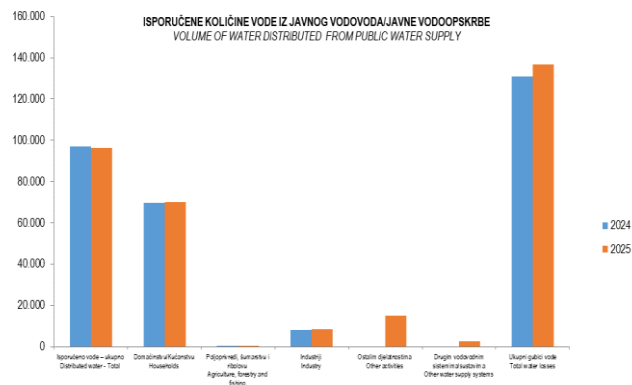
* ispravljeni podatak

corrected data *

SNABDEVANJE/OPSKRBA VODOM U JAVNOM VODOVODU/JAVNOJ VODOOPSKRBI PREMA VRSTI IZVOR
PUBLIC WATER SUPPLY, BY TYPE OF SOURCES



ISPORUČENE KOLIČINE VODE IZ JAVNOG VODOVODA/JAVNE VODOOPSKRBE
VOLUME OF WATER DISTRIBUTED FROM PUBLIC WATER SUPPLY



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

Pod **snabdijevanjem/opskrbom vodom** u javnom vodovodu/javnoj vodoopskrbi smatra se ukupno zahvaćena količina vode iz podzemnih voda, izvora, vodotoka, akumulacija i jezera te ukupno preuzeta količina vode iz drugih javnih vodovodnih sistema/sustava.

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/opskrba 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/Duljina glavnog dovoda je dužina cijevi za dovod vode i osiguranje potrebnog pritiska.

Dužina/Duljina razvodne mreže je dužina/duljina 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>

Odgovorne osobe:
Fehrija Mehić, šef Odsjeka za statistiku poljoprivrede, stočarstva, ribarstva i okoliša
Muhidin Hadžiahmetović, pomoćnik direktora za Sektor poslovnih statistika

Po ovlaštenju Vlade Federacije Bosne i Hercegovine
Šemso Šurković, dipl. ing. elektrotehnike

Persons responsible:
Fehrija Mehić, Head of Department for Agriculture, Forestry, Fishery and Environment Statistics
Muhidin Hadžiahmetović, Assistant Director for Sector of business statistics

By the authorization of the Government of the Federation of Bosnia and Herzegovina
Šemso Šurković, B.Sc. in Electrical engineering

Saopćenje pripremila: Milena Dragičević
Prepared by: 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