

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



GODINA / YEAR XVI

SARAJEVO, 01. 07. 2024.

BROJ / NUMBER: 20. 1. 1

SAKUPLJANJE, PREČIŠĆAVANJE/PROČIŠĆAVANJE I DISTRIBUCIJA VODE U 2023. COLLECTION, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF WATER IN 2023

U 2023. bilo je ukupno 220 162 000 m³ količina zahvaćenih i preuzetih voda.

U 2023. ukupna količina isporučene vode iz javnog vodovoda iznosila je 94 529 000 m³, što je za 0,5% više u odnosu na 2022. U strukturi potrošnje vode najveći su potrošači domaćinstva/kućanstva koja su u 2023. utrošila 67 938 000 m³ ili 71,9% ukupne količine isporučene vode iz javnog vodovoda.

U javnom vodovodu i dalje su veliki gubici vode, koji su u 2023. iznosili 125 633 000 m³ ili 57,1% od ukupne količine zahvaćene vode.

Ukupna dužina/duljina razvodne mreže u 2023. iznosila je 10.725 km, a ukupan broj vodovodnih priključaka iznosio je 500 165 priključaka.

In 2023, there were 220 162 000 m³ volume of abstracted water.

In 2023, the total volume of water distributed from the public water supply amounted 94 529 000 m³, which is 0.5% more than in 2022. In the structure of water consumption, the greatest consumers were households, which consumed 67 938 000 m³ or 71.9% out of the total volume of distributed water in 2023.

The water losses were large and they were 125 633 000 m³ in 2023, or 57.1% of total volume of distributed water.

The total length of the distribution network in 2023 was 10.725 km, and the total number of water connections was 500 165 connections.

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

PUBLIC WATER SUPPLY, BY TYPE OF SOURCE

u hilj./tis. m³

	2022	2023	Indeksi/ indices <u>2022</u> <u>2023</u>	
Ukupno	211.839	220.162	103,9	Total
Zahvaćene količine vode	204.837	213.408	104,2	Volume of water taken
Podzemna voda	105.102	109.069	103,8	Underground waters
Izvor	73.691	78.259	106,2	Springs
Vodotok	21.848	22.007	100,7	Watercourses
Akumulacija vode	1.758	1.711	97,3	Reservoirs
Jezero	2.438	2.362	96,9	Lakes
Preuzete vode iz drugih vodovodnih sistema/sustava	7.002	6.754	96,5	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

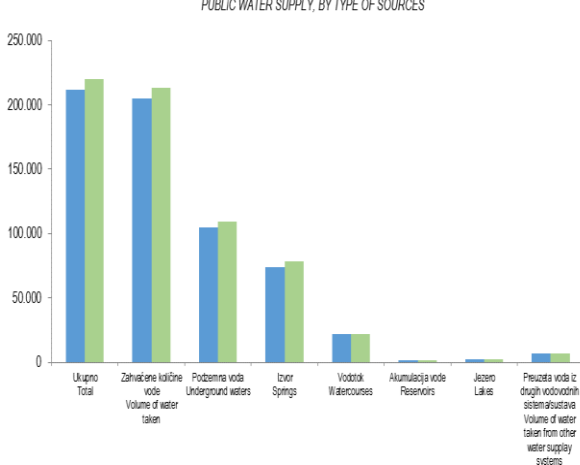
	2022	2023	Indeksi/indices	
			2022	
Isporučeno vode – ukupno	94.089	94.529	100,5	Distributed water - Total
Domaćinstv u Kućanstvu	68.421	67.938	99,3	Households
Poljoprivreda, šumarstvo i ribolov	338	345	102,1	Agriculture, forestry and fishing
Industriji	7.460*	7.608	102,0	Industry
Ostalim djelatnostima	14.703*	16.025	109,0	Other activities
Drugim vodovodnim sistemima/sustavima	3.167	2.613	82,5	Other water supply systems
Ukupni gubici vode	117.750	125.633	106,7	Total water losses

3. VODOVODNA MREŽA I UREĐAJI, stanje 31.12.

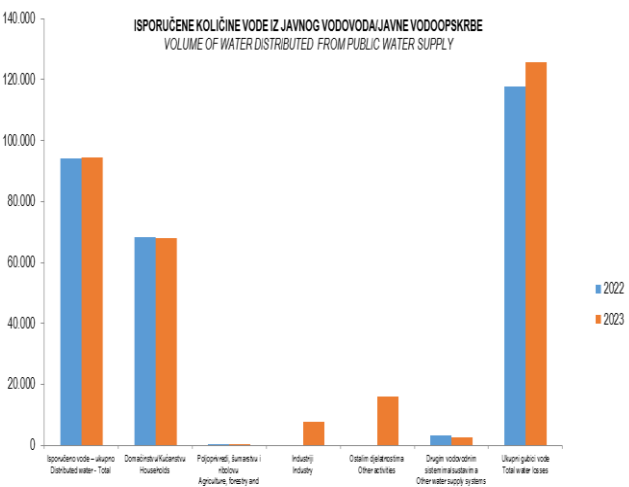
WATER MAIN NETWORK AND FACILITIES 31.12

	2022	2023	Indeksi/indices	
			2022	
Pumpni/crpni uređaji	1.085	1.115	102,8	Pumping plants
Uređaji za pripremu vode za piće	39	39	100,0	Equipment for treating drinking water
Taložnici	68	68	100,0	Sedimentation tanks
Filteri/Filtri	155*	157	101,3	Filters
Hlorinatori/Klorinatori	212*	217	102,4	Chlorination equipment
Deferizatori	19	19	100,0	Deferization equipment
Ostali uređaji	5	5	100,0	Other equipment
Rezervoari	755*	768	101,7	Reservoirs
Dužina/Duljina glavnog dovoda, km	2.293	2.346	102,3	Length of water mains, km
Dužina/Duljina razvodne mreže, km	10.590*	10.725	101,3	Length of distribution network, km
Vodovodni priključci	477.817	500.165	104,7	Connecting pipes

SNABDJEVANJE OPSKRBA VODOM U JAVNOM VODOVODU/JAVNOJ VODOOPSKRBBI 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 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/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 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>

Odgovorne osobe:
Fehrija Mehić, šef Odsjeka za statistiku poljoprivrede, stočarstva, ribarstva i okoliša
Muhidin Hadžiahmetović, pomoćnik direktora za Sektor poslovnih statistika
Doc. dr. Emir Kremić, direktor

Persons responsible:
Fehrija Mehić, Head of Department for Agriculture, Forestry, Fishery and Environment Statistics
Muhidin Hadžiahmetović, Assistant Director for Sector of business statistics
Assist. Prof. Emir Kremić, PhD, Director General

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