



SAKUPLJANJE, PREČIŠĆAVANJE/PROČIŠĆAVANJE I DISTRIBUCIJA VODE U 2022.
COLLECTION, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF WATER IN 2022

U 2022. bilo je ukupno 211 839 000 m³ količina zahvaćenih i preuzetih voda.

In 2022, there were 211 839 000 m³ volume of abstracted water.

U 2022. ukupna količina isporučene vode iz javnog vodovoda iznosila je 94 089 000 m³, što je za 0,9% više u odnosu na 2021. U strukturi potrošnje vode najveći su potrošači domaćinstva/kućanstva koja su u 2022. utrošila 68 421 000 m³ ili 76,7% ukupne količine isporučene vode iz javnog vodovoda.

In 2022, the total volume of water distributed from the public water supply amounted 94 089 000 m³, which is 0.9% more than in 2021. In the structure of water consumption, the greatest consumers were households, which consumed 68 421 000 m³ or 76.7% out of the total volume of distributed water in 2022.

U javnom vodovodu i dalje su veliki gubici vode, koji su u 2022. iznosili 117 750 000 m³ ili 55,6% od ukupne količine zahvaćene vode.

The water losses were large and they were 117 750 000 m³ in 2022, or 55.6% of total volume of distributed water.

Ukupna dužina/duljina razvodne mreže u 2022. iznosila je 10.499 km, a ukupan broj vodovodnih priključaka iznosio je 477 817 priključaka.

The total length of the distribution network in 2022 was 10.499 km, and the total number of water connections was 477 817 connections.

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

PUBLIC WATER SUPPLY, BY TYPE OF SOURCE

u hilj./tis. m³

	2021	2022	Indeksi/indices <u>2021</u> 2022	
Ukupno	209.170	211.839	101,3	Total
Zahvaćene količine vode	202.390	204.837	101,2	Volume of water taken
Podzemna voda	98.198	105.102	107,0	Underground waters
Izvor	78.006	73.691	94,5	Springs
Vodotok	22.174	21.848	98,5	Watercourses
Akumulacija vode	1.598	1.758	110,0	Reservoirs
Jezero	2.414	2.438	101,0	Lakes
Preuzete vode iz drugih vodovodnih sistema/sustava	6.780	7.002	103,3	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

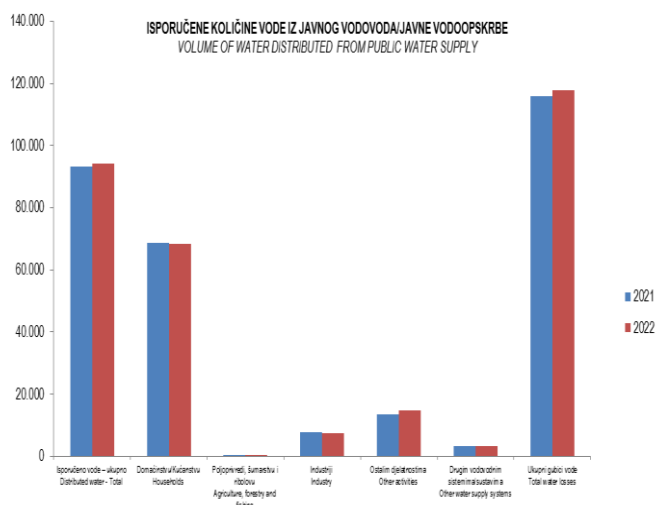
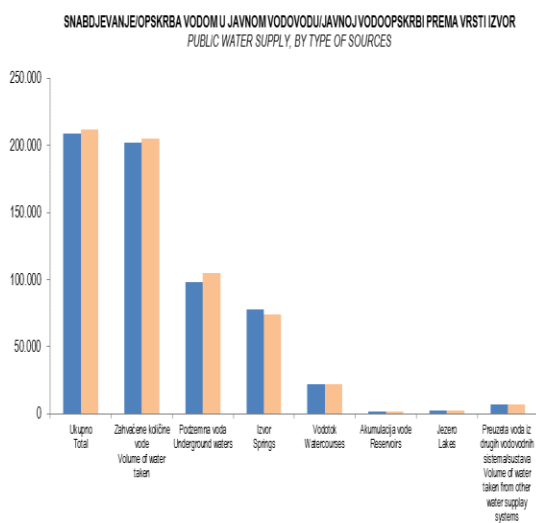
u hilj./tts. m³

	2021	2022	Indeksi/indices <u>2021</u> 2022	
Isporučeno vode – ukupno	93.256	94.089	100,9	<i>Distributed water - Total</i>
Domaćinstv u/Kućanstv u	68.632	68.421	99,7	<i>Households</i>
Poljopriv redi, šumarstv u i ribolov u	342	338	98,8	<i>Agriculture, forestry and fishing</i>
Industriji	7.708	7.465	96,8	<i>Industry</i>
Ostalim djelatnostima	13.441	14.698	109,4	<i>Other activities</i>
Drugim vodovodnim sistemima/sustavima	3.133	3.167	101,1	<i>Other water supply systems</i>
Ukupni gubici vode	115.914	117.750	101,6	<i>Total water losses</i>

3. VODOVODNA MREŽA I UREĐAJI, stanje 31.12.

WATER MAIN NETWORK AND FACILITIES 31.12

	2021	2022	Indeksi/indices <u>2021</u> 2022	
Pumpni/crpni uređaji	1.061	1.085	102,3	<i>Pumping plants</i>
Uređaji za pripremu vode za piće	38	39	102,6	<i>Equipment for treating drinking water</i>
Taložnici	65	68	104,6	<i>Sedimentation tanks</i>
Filteri/Filtri	153	154	100,7	<i>Filters</i>
Hlorinatori/Klorinatori	206	214	103,9	<i>Chlorination equipment</i>
Deferizatori	18	19	105,6	<i>Defferization equipment</i>
Ostali uređaji	2	2	100,0	<i>Other equipment</i>
Rezerv oari	733	760	103,7	<i>Reservoirs</i>
Dužina/Duljina glavnog dovoda, km	2.256	2.293	101,6	<i>Length of water mains, km</i>
Dužina/Duljina razvodne mreže, km	10.334	10.499	101,6	<i>Length of distribution network, km</i>
Vodovodni priključci	468.812	477.817	101,9	<i>Connecting pipes</i>



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 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 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
Doc. dr. Emir Krezić, direktor

Persons responsible:
Fehrija Mehić, Head of Department for Agriculture, Forestry, Fishery and Environment Statistics
Assist. Prof. Emir Krezić, 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