

SAOPĆENJE PRIOPĆENJE FIRST RELEASE



GODINA / YEAR XIII

SARAJEVO, 01. 07. 2021.

BROJ / NUMBER: 20. 1. 1

SKUPLJANJE, PREČIŠĆAVANJE I DISTRIBUCIJA VODE U 2020. */Prethodni podaci /*

COLLECTION, PURIFICATION AND DISTRIBUTION OF WATER IN 2020 */Previous data/*

U 2020. bilo je 205 309 000 m³ ukupno zahvaćenih i preuzetih količina vode.

U 2020. količina ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda iznosila je 91 455 000 m³, što je za 0,8 % manje u odnosu na 2019. U strukturi potrošnje vode najveći su potrošači domaćinstva /kućanstva koja su u 2020. utrošila 67 548 000 m³ ili 73,8% količine ukupno isporučene vode iz javnog vodovoda.

U javnom vodovodu i dalje su veliki gubici vode, koji su u 2020. iznosili 113 854 000 m³ ili 55,5% od ukupno zahvaćenih količina vode.

Ukupna dužina/duljina razvodne mreže u 2020. iznosila je 9.972 km, a ukupan broj vodovodnih priključaka iznosio je 454 569 priključaka.

In 2020, there were 205 309 000 m³ volume of abstracted water.

In 2020, the total volume of water distributed from the public water supply amounted 91 455 000 m³, which less for 0.8 % in relation to 2019. In the structure of water consumption, the greatest consumers were households, which consumed 67 548 000 m³ or 73.8% out of the total volume of distributed water in 2020.

The water losses were large and they were 113 854 000 m³ in 2020, or 55.5% of total volume of distributed water.

The total length of water mains was 9.972 km, there were 454 569 connections.

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

PUBLIC WATER SUPPLY, BY TYPE OF SOURCE

u hilj./tis . m³

	2019*	2020	Indeksi/indices 2019* 2020	
Ukupno	213.835	205.309	96,0	Total
Zahvaćene količine vode	208.163	198.434	95,3	Volume of water taken
Podzemna voda	103.660	96.699	93,3	Underground waters
Izvor	78.027	75.982	97,4	Springs
Vodotok	22.461	21.897	97,5	Watercourses
Akumulacija vode	1.944	1.575	81,0	Reservoirs
Jezero	2.071	2.281	110,1	Lakes
Preuzete vode iz drugih vodovodnih sistema	5.672	6.875	121,2	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

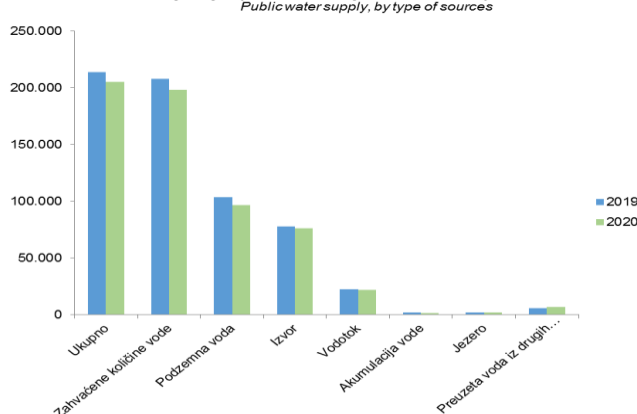
	2019*	2020	Indeksi/indices	
			2019*	2020
Isporučeno vode – ukupno	92.156	91.455	99,2	Distributed water - Total
Domaćinstv u/Kućanstvu	66.177	67.548	102,1	Households
Poljoprivredni, šumarstvu i ribolovu	674	721	107,0	Agriculture, forestry and fishing
Industrijskoj i građevinskoj djelatnosti	7.956	7.293	91,7	Industrial and construction activities
Ostalim djelnostima	14.511	13.031	89,8	Other activities
Drugim vodovodnim sistemima	2.838	2.862	100,8	Other water supply systems
Ukupni gubici vode	121.679	113.854	93,6	Total water losses

3. VODOVODNA MREŽA I UREĐAJI, stanje 31.12.

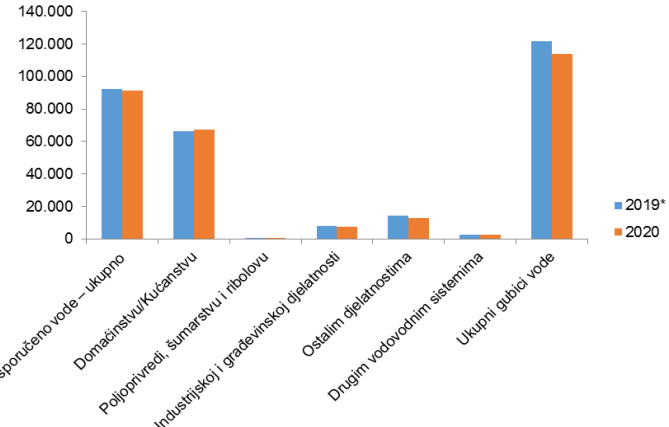
WATER MAIN NETWORK AND FACILITIES 31.12

	2019*	2020	Indeksi/indices	
			2019*	2020
Pumpni/crpni uređaji	882	939	106,5	Pumping plants
Uređaji za pripremu vode za piće	37	37	100,0	Equipment for treating drinking water
Taložnici	63	64	101,6	Sedimentation tanks
Filteri/Filtri	150	155	103,3	Filters
Hlorinatori/Klorinatori	202	213	105,4	Chlorination equipment
Deferizatori	18	18	100,0	Defferation equipment
Ostali uređaji	5	2	40,0	Other equipment
Rezervari	647	654	101,1	Reservoirs
Dužina glavnog dovoda, km	2.088	2.003	95,9	Length of water mains, km
Dužina razvodne mreže, km	9.699	9.972	102,8	Length of distribution network, km
Vodovodni priključci	452.676	454.569	100,4	Connecting pipes

Snabdijevanje/Opskrba vodom u javnom vodovodu prema vrsti izvora
Public water supply, by type of sources



Isporučene količine vode iz javnog vodovoda
Volume of water distributed from public water supply



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

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

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 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 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).

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
Sanja Ambrožić, 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
Sanja Ambrožić, 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