



ЈАВНИ ВОДОВОД PUBLIC WATER SUPPLY

Јавни водоводи су у 2016. години захватили укупно 94 705 000 m³ воде, што је за 1,2% мање него у 2015. години.

Из јавних водовода корисницима је у 2016. години испоручено укупно 54 656 000 m³ воде. Искључујући сопствену потрошњу и друге облике ненаплаћене овлашћене потрошње, укупна количина испоручене воде мања је за 1,1% у поређењу са претходном годином. Домаћинствима је уступљено 39 330 000 m³, или 1,3% мање воде него 2015. године. Укупни губици у водоводној мрежи износили су 40 939 000 m³ или 43,2% од укупно захваћене воде.

Дужина разводне мреже износи 6 005 km. Забиљежено је 237 017 водоводних прикључака. У 2016. години евидентирана су 33 уређаја за припрему воде за пиће, 32 таложника, 51 филтер, 123 хлоринатора, четири деферизатора и осам осталих уређаја.

Подаци дати у овом Саопштењу добијени су на основу Годишњег извјештаја о јавном водоводу (ВОД-2В). Извјештај ВОД-2В подноси јавна комунална предузећа која управљају јавним водоводом. Подаци нису прикупљени о водоводу који служи искључиво одређеном домаћинству, односно предузећу.

Под јавним водоводом подразумева се скуп повезаних хидротехничких објеката и постројења под јединственом управом и контролом, помоћу којих се вода захвата, прикупља, пречишћава и дистрибуира корисницима.

Захваћена количина воде је укупна количина воде преузете из изворишта (подземних, изворских и површинских).

Под испорученом количином воде подразумева се укупна количина прерађене, тј. пречишћене воде у циљу добијања воде за пиће, а која је продата корисницима.

Дужина главног довода је дужина цијеви за довод воде од водозахвата до резервоара, односно уређаја за пречишћавање воде за пиће, или до првог крака разводне мреже, уколико нема резервоара.

Дужина разводне мреже је дужина водоводне мреже од резервоара до мјеста потрошње, без дужине прикључака и мреже по кућама.

Под водоводним прикључцима подразумева се спој уличне водоводне мреже и мреже у објекту (згради).

Детаљнија методолошка објашњења и дефиниције могу се пронаћи на www.rzs.rs.ba.

Због заокруживања, сумарни искази се не слажу увијек са збиром здружених појединачних података.

In 2016, public water supply systems captured 94,705,000 m³ of water in total, which was 1.2% lower than in 2015.

Users were delivered 54,656,000 m³ of water from public water supply systems. Excluding own water consumption and other forms of unbilled authorized consumption, the total water delivered to users was 1.1% lower in comparison with the previous year. Households were provided with 39,330,000 m³ or 1.3% less water than in 2015. Total losses in the water supply network were 40,939,000 m³ or 43.2% of the total water captured.

The length of distribution network was 6,005 km. There were 237,017 of pipe connections. In 2016, there were 33 drinking water treatment plants, 32 sedimentation tanks, 51 filters, 123 chlorinators, four iron-removing plants and eight other facilities.

Data presented in this Release were obtained through the Annual Report on public water supply (VOD-2V). The report VOD-2V is submitted by public municipal services which run the public water supply system. Data on water supply systems serving a specific household or enterprise only were not collected.

Public water supply system is a set of connected hydro-technical facilities and plants, under single management and control, used to capture, collect, purify and distribute water to consumers.

Captured volume of water comprises all quantities of water taken from water sources (underground, spring and surface water).

Distributed volume of water is the total volume of water treated or purified to be drinkable and sold to users.

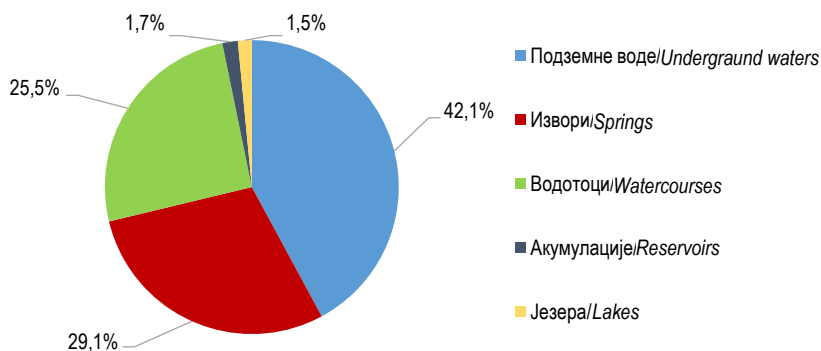
Length of water mains refers to the length of water supply pipes from the capture source to the reservoir, i.e. to the device for drinking water purification. If there is no reservoir, this refers to the length of water supply pipes from the source to the first branch of the distribution network.

Length of distribution network is the length of the water supply network from the reservoir to the consumption place, excluding the length of connections and network within households.

Pipe connections are connections between the street water network and the network in the building.

Detailed methodological explanations and definitions may be found at www.rzs.rs.ba.

Because of rounding, summary accounts do not always match the sums of rounded individual data.



Графикон 1. Захваћена вода у систему јавног водоснабдијевања, према врсти водозахвата, 2016.
Graph 1. Water capture in public water supply system, by water intake, 2016

1. ЈАВНИ ВОДОВОД
PUBLIC WATER SUPPLY

	Година/Year				
	2013	2014	2015	2016	
ИЗВОРИШТА ВОДЕ					WATER SOURCES
Укупна количина захваћене воде (хиљ. м³)	96 529	95 341	95 798	94 705	Total volume of water captured (thous. m³)
Подземне воде	42 036	41 955	41 352	39 885	Underground waters
Извори	28 787	28 311	28 106	27 582	Springs
Водотоци	22 305	21 727	23 046	24 185	Watercourses
Акумулације	1 685	1 526	1 519	1 608	Reservoirs
Језера	1 716	1 822	1 775	1 445	Lakes
Пеузета количина воде од других водоводних система (хиљ. м³)	868	737	815	890	Volume of water taken from other water supply systems (thous. m³)
ИСПОРУЧЕНА ВОДА (хиљ. м³)					WATER DELIVERED (thous. m³)
УКУПНО	55 917	55 290	55 247	54 656	TOTAL
Домаћинствима	40 471	39 141	39 855	39 330	Households
Пољопривреди, шумарству и рибарству	855	864	745	694	Agriculture, forestry and fishing
Индустрији	4 446	4 392	4 828	4 487	Industry
Осталим дјелатностима	4 451	4 255	4 305	4 729	Other activities
Другим водоводним системима	1 947	2 351	2 812	2 741	Other water supply systems
Сопствена и остала потрошња ¹⁾	3 747	4 287	2 702	2 675	Own consumption and other uses ¹⁾
Укупни губици воде	41 480	40 788	41 366	40 939	Total water losses
ВОДОВОДНА МРЕЖА					WATER SUPPLY NETWORK
Дужина главног довода, km	1 353	1 366	1 450	1 458	Length of water mains, km
Дужина разводне мреже, km	5 344	5 631	5 934	6 005	Length of distribution network, km
Број водоводних прикључака	235 809	242 875	246 806	237 017 ²⁾	Number of pipe connections
Број уличних хидраната	8 465	8 503	9 101	9 501	Number of street hydrants
Резервоари	245	255	267	278	Reservoirs
Пумпни уређаји	380	378	417	448	Pumping plants
Уређаји за припрему воде за пиће	29	33	33	33	Drinking water treatment plants
Таложници	34	30	30	32	Sedimentation tanks
Филтери	49	49	49	51	Filters
Хлоринатори	111	122	123	123	Chlorinators
Деферизатори	4	4	4	4	Iron-removing plants
Остали уређаји	13	9	8	8	Other facilities

¹⁾ Испирање водоводних цјевовода и канализације, прање резервоара, прање јавних површина, јавне фонтане и други облици ненаплаћене овлашћене потрошње воде.
Rinsing of water pipelines and sewage, cleaning of reservoirs, cleaning of public areas, public fountains and other forms of unbilled authorized water consumption.

²⁾ Податак прикупљен према методологији која је унапријеђена на основу Заједничког ОЕЦД/Евростат упитника о копненим водама.
Data collected by the methodology that has been improved on the basis of the Joint OECD/Eurostat Questionnaire on Inland Waters.