

ЈАВНИ ВОДОВОД PUBLIC WATER SUPPLY

Јавни водоводи су у 2023. години захватили укупно 104 095 000 м³ воде, што је за 1,0% више него у 2022. години.

Из јавних водовода корисницима је у 2023. години испоручено укупно 62 269 000 м³ воде. Искључујући сопствену потрошњу и друге облике ненаплаћене овлашћене потрошње, укупна количина испоручене воде већа је за 1,4% у поређењу са претходном годином. Домаћинствима је уступљено 44 025 000 м³ или 0,6% више воде него 2022. године. Укупни губици у водоводној мрежи износили су 42 406 000 м³ или 40,7% од укупно захваћене воде.

У 2023. години дужина разводне мреже износи 9 236 km. Забиљежено је 286 775 водоводних прикључака, 33 уређаја за припрему воде за пиће, 29 таложника, 54 филтера, 145 хлоринатора и 8 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 2023, public water supply systems captured 104,095,000 m³ of water in total, which represented an increase by 1.0% compared to 2022.

Users were delivered 62,269,000 m³ of water from public water supply systems in 2023. Excluding own water consumption and other forms of unbilled authorized consumption, the total water delivered to users was 1.4% higher in comparison with the previous year. Households were provided with 44,025,000 m³ or 0.6% water more than in 2022. Total losses in the water supply network amounted to 42,406,000 m³ or 40.7% of the total water captured.

In 2023, the length of distribution network was 9,236 km. There were 286,775 pipe connections, 33 drinking water treatment plants, 29 sedimentation tanks, 54 filters, 145 chlorinators and 8 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.

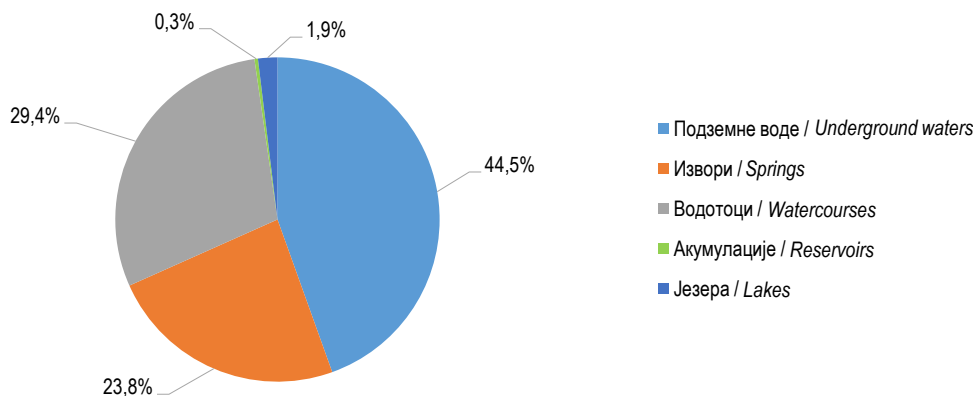
Length of water mains refers to the length of water supply pipes from the capture source to the reservoir, i.e. to the device for drinking water purification. If there is no reservoir, this refers to the length of water supply pipes from the source to the first branch of the distribution network.

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, 2023.
Graph 1. Water capture in public water supply system by water intake, 2023

1. ЈАВНИ ВОДОВОД
PUBLIC WATER SUPPLY

	Година/Year				
	2020	2021	2022	2023	
ИЗВОРИШТА ВОДЕ					WATER SOURCES
Укупна количина захваћене воде, хиљ. м³	99 217	100 373	103 059	104 095	Total volume of water captured, thous. m³
Подземне воде	40 593	41 832	45 437	46 339	Underground waters
Извори	28 873	28 372	25 146	24 780	Springs
Водотоци	27 111	27 808	30 065	30 611	Watercourses
Акумулације	990	360	378	360	Reservoirs
Језера	1 650	2 001	2 033	2 005	Lakes
Преузета количина воде од других водоводних система, хиљ. м³	716	686	683	580	Volume of water taken from other water supply systems, thous. m³
ИСПОРУЧЕНА ВОДА, хиљ. м³					WATER DELIVERED, thous. m³
УКУПНО	56 927	59 708	59 340	62 269	TOTAL
Домаћинствима	41 551	43 519	43 768	44 025	Households
Пољопривреди, шумарству и рибарству	655	769	143 ¹⁾	147 ¹⁾	Agriculture, forestry and fishing
Индустрији	4 161	4 537	5 041	5 625	Industry
Осталим дјелатностима	4 494	4 750	4 958	5 055	Other activities
Другим водоводним системима	2 397	2 342	2 406	2 257	Other water supply systems
Сопствена и остала потрошња ²⁾	3 669	3 791	3 024	5 160	Own consumption and other uses ²⁾
Укупни губици воде	43 006	41 351	44 402	42 406	Total water losses
ВОДОВОДНА МРЕЖА					WATER SUPPLY NETWORK
Дужина главног довода, km	1 538	1 575	1 655	1 681	Length of water mains, km
Дужина разводне мреже, km	7 418	7 636	8 726	9 236	Length of distribution network, km
Број водоводних прикључака	261 724	269 259	275 936	286 775	Number of pipe connections
Број уличних хидраната	10 504	10 866	11 157	11 591	Number of street hydrants
Резервоари	308	310	389	395	Reservoirs
Пумпни уређаји	554	554	706	713	Pumping plants
Уређаји за припрему воде за пиће	30	32	35	33	Drinking water treatment plants
Таложници	28	30	29	29	Sedimentation tanks
Филтери	48	54	54	54	Filters
Хлоринатори	134	142	146	145	Chlorinators
Деферизатори	-	-	-	-	Iron-removing plants
Остали уређаји	7	7	8	8	Other facilities

¹⁾ Део података о количини воде испоручене подручју Пољопривреда, шумарство и рибарство није доступан/ Part of the data on water delivered to Agriculture, forestry and fishing is not available.

²⁾ 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.

ЗНАКОВИ:
- нема појаве

SYMBOLS:
- no occurrence

Саопштење припремила: Наташа Марковић
email: natasa.markovic@rzs.rs.ba

Prepared by: Nataša Marković
email: natasa.markovic@rzs.rs.ba

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Владике Платона бб – Тел. +387 51 332 700 – Директор Дарко Милуновић, главни уредник – Излази годишње – Саопштење је објављено на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba – E-mail: stat@rzs.rs.ba – Приликом коришћења података обавезно навести извор

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Vladike Platona bb – Tel. +387 51 332 700 – Director Darko Milunović, Editor in chief – Annual periodicity – Release is available on the Internet at: www.rzs.rs.ba – E-mail: stat@rzs.rs.ba – These data can be used provided the source is acknowledged