



ЈАВНИ ВОДОВОД PUBLIC WATER SUPPLY

Јавни водоводи су у 2015. години захватили укупно 95 798 000 m³ воде, што је за 0,5% више него у 2014. години.

Из јавних водовода корисницима је у 2015. години испоручено укупно 55 247 000 m³ воде. Искључујући сопствену потрошњу и друге облике ненаплаћене овлашћене потрошње, укупна количина испоручене воде већа је за 3,0% у поређењу са претходном годином. Домаћинствима је уступљено 39 855 000 m³, или 1,8% више воде него 2014. године. Укупни губици у водоводној мрежи износили су 41 366 000 m³ или 43,2% од укупно захваћене воде.

Дужина разводне мреже износи 5 934 km. Забиљежено је 246 806 водоводних прикључака, што је за 1,6% више у односу на 2014. годину. У 2015. години евидентирана су 33 уређаја за припрему воде за пиће, 30 таложника, 49 филтера, 123 хлоринатора, 4 деферизатора и 8 осталих уређаја.

Подаци дати у овом Саопштењу добијени су на основу Годишњег извештаја о јавном водоводу (ВОД-2В). Извештај ВОД-2В подноси јавна комунална предузећа која управљају јавним водоводом. Подаци нису прикупљани 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.

In 2015, public water supply systems captured 95,798,000 m³ of water in total, which was 0.5% higher than in 2014.

Users were delivered 55,247,000 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 3.0% higher in comparison with the previous year. Households were provided with 39,855,000 m³ or 1.8% more water than in 2014. Total losses in the water supply network were 41,366,000 m³ or 43.2% of the total water captured.

The length of distribution network was 5,934 km. Number of pipe connections increased by 1.6% compared to 2014, thus there were 246,806 connections. In 2015, there were 33 drinking water treatment plants, 30 sedimentation tanks, 49 filters, 123 chlorinators, 4 iron-removing plants 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).

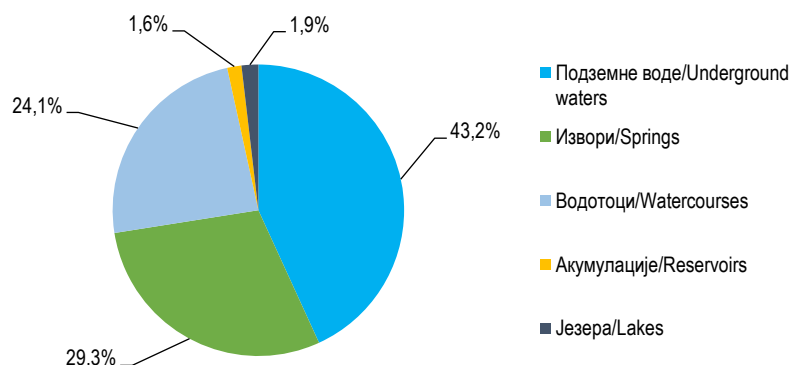
Distributed volume of water is the total volume of water treated or purified to be drinkable and sold to users.

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.



Графикон 1. Захваћена вода у систему јавног водоснабдијевања, према врсти водозахвата, 2015.
Graph 1. Water capture in public water supply system, by water intake, 2015

1. ЈАВНИ ВОДОВОД
PUBLIC WATER SUPPLY

	Година/Year				
	2012	2013	2014	2015	
ИЗВОРИШТА ВОДЕ					WATER SOURCES
Укупна количина захваћене воде (хиљ. м³)	97 293	96 529	95 341	95 798	Total volume of water captured (thous. m³)
Подземне воде	41 424	42 036	41 955	41 352	Underground waters
Извори	28 958	28 787	28 311	28 106	Springs
Водотоци	23 340	22 305	21 727	23 046	Watercourses
Акумулације	1 766	1 685	1 526	1 519	Reservoirs
Језера	1 805	1 716	1 822	1 775	Lakes
Пеузета количина воде од других водоводних система (хиљ. м³)	966	868	737	815	Volume of water taken from other water supply systems (thous. m³)
ИСПОРУЧЕНА ВОДА (хиљ. м³)					WATER DELIVERED (thous. m³)
УКУПНО	54 977	55 917	55 290	55 247	TOTAL
Домаћинствима	42 040	40 471	39 141	39 855	Households
Пољопривреди, шумарству и рибарству	861	855	864	745	Agriculture, forestry and fishing
Индустрији	4 711	4 446	4 392	4 828	Industry
Осталим дјелатностима	5 548	4 451	4 255	4 305	Other activities
Другим водоводним системима	1 817	1 947	2 351	2 812	Other water supply systems
Сопствена и остала потрошња ¹⁾	...	3 747	4 287	2 702	Own consumption and other uses ¹⁾
Укупни губици воде	43 282	41 480	40 788	41 366	Total water losses
ВОДОВОДНА МРЕЖА					WATER SUPPLY NETWORK
Дужина главног довода, km	1 319	1 353	1 366	1 450	Length of water mains, km
Дужина разводне мреже, km	5 315	5 344	5 631	5 934	Length of distribution network, km
Број водоводних прикључака	226 476	235 809	242 875	246 806	Number of pipe connections
Број уличних хидраната	6 121	8 465	8 503	9 101	Number of street hydrants
Резервоари	258	245	255	267	Reservoirs
Пумпни уређаји	377	380	378	417	Pumping plants
Уређаји за припрему воде за пиће	28	29	33	33	Drinking water treatment plants
Таложници	28	34	30	30	Sedimentation tanks
Филтери	42	49	49	49	Filters
Хлоринатори	98	111	122	123	Chlorinators
Деферизатори	4	4	4	4	Iron-removing plants
Остали уређаји	8	13	9	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.

ЗНАКОВИ:

... не располаже се податком

SYMBOLS:

... data not available

Саопштење припремила: Стана Копрановић
email: stana.kopranovic@rzs.rs.ba

Издаје Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д - Тел. +387 51 332 700 – Др Радмила Чичковић, директор – Владан Сибиновић, главни уредник – Излази годишње – Саопштење је објављено на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba – Е-mail: stat@rzs.rs.ba – Приликом коришћења података обавезно навести извор

Prepared by: Stana Kopranović
email: stana.kopranovic@rzs.rs.ba

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mladenovića 12d – Tel. +387 51 332 700 – Radmila Čičković, PhD, Director General – Vladan Sibinović, 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