

ЈАВНИ ВОДОВОД PUBLIC WATER SUPPLY

Јавни водоводи су у 2014. години захватили укупно 95 341 000 м³ воде, што је за 1,2% мање него у 2013. години.

Из јавних водовода корисницима је у 2014. години испоручено укупно 55 290 000 м³ воде. Искључујући сопствену потрошњу и друге облике ненаплаћене овлашћене потрошње, укупна количина испоручене воде мања је за 2,2% у поређењу са претходном годином. Домаћинствима је уступљено 39 141 000 м³, или 3,3% мање воде него 2013. године. Укупни губици у водоводној мрежи износили су 40 788 000 м³ или 42,8% од укупно захваћене воде.

Дужина разводне мреже износи 5 631 km. Забиљежено је 242 875 водоводних прикључака, што је за 3,0% више у односу на 2013. годину. У 2014. години евидентирана су 33 уређаја за припрему воде за пиће, 30 таложника, 49 филтера, 122 хлоринатора, 4 деферизатора и 9 осталих уређаја.

Подаци дати у овом Саопштењу добијени су на основу „Годишњег извјештаја о јавном водоводу“ (ВОД-2В). Извјештај ВОД-2В подносе 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 продана 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 2014, public water supply systems captured 95,341,000 m³ of water in total, which was 1.2% lower than in 2013.

Users were delivered 55,290,000 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 2.2% lower in comparison with the previous year. Households were provided with 39,141,000 m³ or 3.3% less than in 2013. Total losses in the water supply network were 40,788,000 m³ or 42.8% of the total water captured.

The length of distribution network was 5,631 km. Number of pipe connections increased by 3.0% compared to 2013, thus there were 242,875 connections. In 2014, there were 33 drinking water treatment plants, 30 sedimentation tanks, 49 filters, 122 chlorinators, 4 iron-removing plants and 9 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 hydrotechnical 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).

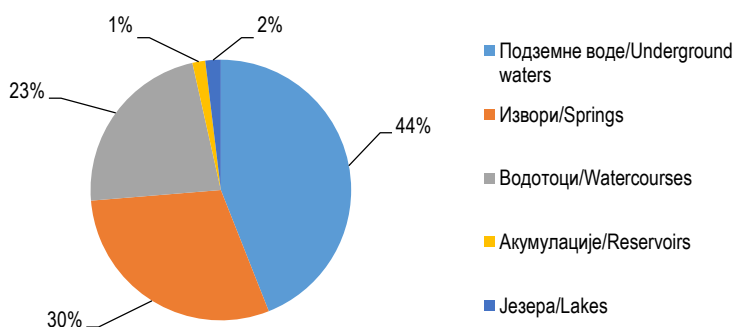
Distributed volume of water is the total volume of water treated or purified to be drinkable and sold to users.

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, 2014. година
Graph 1. Water capture in public water supply system, by water intake, 2014

1. ЈАВНИ ВОДОВОД
PUBLIC WATER SUPPLY

хилъ. m³/thous. m³

	Година/Year				
	2011	2012	2013	2014	
ИЗВОРИШТА ВОДЕ					WATER SOURCES
Укупна количина захваћене воде	97 257	97 293	96 529	95 341	Total volume of water captured
Подземне воде	39 304	41 424	42 036	41 955	Underground waters
Извори	27 998	28 958	28 787	28 311	Springs
Водотоци	26 393	23 340	22 305	21 727	Watercourses
Акумулације	1 816	1 766	1 685	1 526	Reservoirs
Језера	1 746	1 805	1 716	1 822	Lakes
Пеузета количина воде од других водоводних система	966	966	868	737	Volume of water taken from other water supply systems
ИСПОРУЧЕНА ВОДА					WATER DELIVERED
УКУПНО	55 299	54 977	55 917	55 290	TOTAL
Домаћинствима	41 151	42 040	40 471	39 141	Households
Пољопривреди, шумарству и рибарству	1 092	861	855	864	Agriculture, forestry and fishing
Индустрији	5 603	4 711	4 446	4 392	Industry
Осталим дјелатностима	5 302	5 548	4 451	4 255	Other activities
Другим водоводним системима	2 151	1 817	1 947	2 351	Other water supply systems
Сопствена и остала потрошња ¹⁾	-	-	3 747	4 287	Own consumption and other uses ¹⁾
Укупни губици воде	42 924	43 282	41 480	40 788	Total water losses
ВОДОВОДНА МРЕЖА					WATER SUPPLY NETWORK
Дужина главног довода, km	1 279	1 319	1 353	1 366	Length of water mains, km
Дужина разводне мреже, km	5 093	5 315	5 344	5 631	Length of distribution network, km
Број водоводних прикључака	219 282	226 476*	235 809*	242 875	Number of pipe connections
Број уличних хидраната	5 973	6 121	8 465	8 503	Number of street hydrants
Резервоари	216	258	245	255	Reservoirs
Пумпни уређаји	277	377	380	378	Pumping plants
Уређаји за припрему воде за пиће	22	28	29	33	Drinking water treatment plants
Таложници	21	28	34	30	Sedimentation tanks
Филтери	42	42	49	49	Filters
Хлоринатори	100	98	111	122	Chlorinators
Деферизатори	4	4	4	4	Iron-removing plants
Остали уређаји	9	8	13	9	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:

* исправљен податак

SYMBOLS:

*corrected data

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

Prepared by: Stana Kopranović
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 - Излази годишње - Саопштење је објављено и на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba - Е-mail: stat@rzs.rs.ba - Приликом коришћења података обавезно навести извор

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