

## ЈАВНИ ВОДОВОД PUBLIC WATER SUPPLY

Јавни водоводи су у 2012. години захватили укупно 97 293 000 m<sup>3</sup> воде, што је свега 0,04% више него у 2011. години.

Корисницима је у 2012. години из јавних водовода испоручено укупно 54 977 000 m<sup>3</sup> воде, што је за 0,6% мање у поређењу са претходном годином. Од тога, домаћинствима је уступљено 42 040 000 m<sup>3</sup> или 76,5%. Укупни губици у водоводној мрежи износили су 43 282 000 m<sup>3</sup> или 44,0% од укупно захваћене и преузете воде и тај удио је за 0,3% већи у односу на 2011. годину.

Дужина разводне мреже износила је 5 315 km. Број водоводних прикључака повећан је за 2,1% у односу на 2011. годину и износио је 223 976. У 2012. години било је 28 уређаја за припрему воде за пиће, 28 таложника, 42 филтера, 98 хлоринатора, 4 деферизатора и 8 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 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 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).

*In 2012, public water supply systems captured 97 293 000 m<sup>3</sup> of water in total, which was only 0.04% higher than in the 2011.*

*In 2012, a total of 54 977 000 m<sup>3</sup> of water was delivered to the users from public water systems, which is 0.6% less compared to the previous year. Of these, households were ceded 42 040 000 m<sup>3</sup> or 76.5%. Total losses in the water supply network were 43 282 000 m<sup>3</sup> or 44.0% of the total water abstracted and taken, and this proportion was 0.3% higher compared to the 2011.*

*Length of distribution network was 5 315 km. Number of pipe connections increased by 2.1% compared to the 2011 and it was 223 976. In 2012 there were 28 drinking water treatment plants, 28 sedimentation tanks, 42 filters, 98 chlorinators, 4 iron-removing plants and 8 other facilities.*

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

*Public water supply system implies a set of connected hydraulic structures and facilities, under joint monitoring and control, which is used for abstraction, collection, treatment and distribution of water to users.*

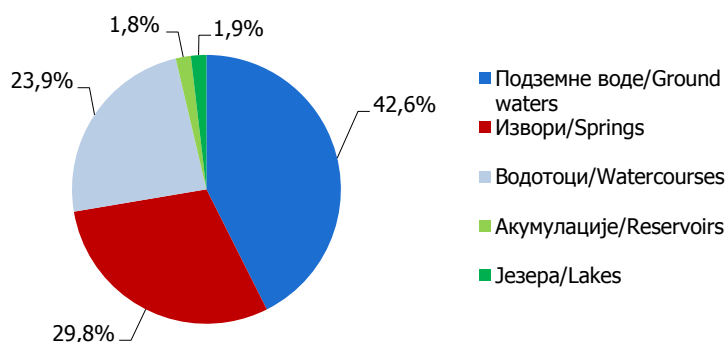
*Abstracted volume of water comprises all quantities of water captured from water sources (underground, spring and surface water).*

*Distributed volume of water is total volume of water treated, that is purified to be drinkable and sold to users.*

*Length of water mains comprises the length of water supply pipes from water capture to reservoir, that is equipment for drinking water purification or from water capture to the first branch of the distribution network, if there is no reservoir.*

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

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



Графикон 1. Захватање воде у систему јавног водоснабдијевања према водозахвату у 2012. години  
Graph 1. Water abstraction in public water supply system by water intake in 2012

1. ЈАВНИ ВОДОВОД  
PUBLIC WATER SUPPLY

хил. м<sup>3</sup>/thous. m<sup>3</sup>

	Година/ Year				
	2009	2010	2011	2012	
<b>ИЗВОРИШТА ВОДЕ</b>					<b>WATER SOURCES</b>
Укупно захваћена количина воде	96 590	92 828	97 257	97 293	Total volume of water captured
Подземне воде	40 602	36 855	39 304	41 424	Underground waters
Извори	28 554	26 799	27 998	28 958	Springs
Водотоци	23 931	25 945	26 393	23 340	Watercourses
Акумулације	1 898	1 729	1 816	1 766	Reservoirs
Језера	1 605	1 500	1 746	1 805	Lakes
Пеузета количина воде од других водоводних система	919	783	966	966	Volume of water taken from other water supply systems
<b>ИСПОРУЧЕНА ВОДА</b>					<b>WATER DELIVERED</b>
УКУПНО	54 645	53 081	55 299	54 977	TOTAL
Домаћинствима	40 132	38 919	41 151	42 040	Households
Пољопривреди, шумарству и рибарству	1 214	1 193	1 092	861	Agriculture, forestry and fishery
Индустрији	5 860	5 485	5 603	4 711	Industry
Осталим дјелатностима	5 580	5 365	5 302	5 548	Other activities
Другим водоводним системима	1 859	2 119	2 151	1 817	Other water supply systems
Укупни губици воде	42 864	40 530	42 924	43 282	Total water losses
<b>ВОДОВОДНА МРЕЖА</b>					<b>WATER SUPPLY NETWORK</b>
Дужина главног довода, km	1 132	1 146	1 279*	1 319	Length of water mains, km
Дужина разводне мреже, km	4 977	5 117	5 093*	5 315	Length of distribution network, km
Број водоводних прикључака	206 479	211 753	219 282	223 976	Number of pipe connections
Број уличних хидраната	5 786	5 880	5 973	6 121	Number of street hydrants
Резервоари	180	202	216	258	Reservoirs
Пумпни уређаји	230	264	277	882	Pumping plants
Уређаји за припрему воде за пиће	28	29	22	28	Drinking water treatment plants
Таложници	21	21	21	28	Sedimentation tanks
Филтери	43	46	42	42	Filters
Хлоринатори	85	91	100	98	Chlorinators
Деферизатори	4	4	4	4	Iron-removing plants
Остали уређаји	9	9	9	8	Other facilities

**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 - E-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**