



## ЈАВНИ ВОДОВОД PUBLIC WATER SUPPLY

У 2010. години захваћено је и преузето од других водоводних система 93 611 000 м<sup>3</sup> воде, што је за 3,9% мање у односу на 2009. годину.

Корисницима је у 2010. години из јавног водовода испоручено укупно 53 081 000 м<sup>3</sup> воде, што је за 2,8% мање у поређењу са претходном годином. Од тога, домаћинствима је уступљено 38 919 000 м<sup>3</sup> или 73,3%. Укупни губици у водоводној мрежи у 2010. години износили су 40 530 000 м<sup>3</sup> или 43,3% од укупно захваћене и преузете воде и тај удио је за 0,6% мањи него у 2009. години.

Дужина разводне мреже у 2010. години износила је 5 222 km, што је за 4,9% више него у претходној години. Број водоводних прикључака повећан је за 2,5% у односу на 2009. годину и износио је 211 753. У 2010. години било је 29 уређаја за припрему воде за пиће, 21 таложник, 46 филтера, 91 хлоринатор, 4 деферизатора и 9 осталих уређаја.

Подаци дати у овом Саопштењу добијени су на основу Годишњих извјештаја о јавном водоводу (ВОД-2В). Извјештај ВОД-2В подносе јавна комунална предузећа и општинске службе које управљају јавним водоводом. Подаци нису прикупљени о водоводима који служе 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 водозавхвата до резервоара, односно уређаја за пречишћавање воде за пиће, или до првог крака разводне мреже, ако нема резервоара.

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

*In 2010, there was captured and taken from other water supply systems 93 611 000 m<sup>3</sup> of water, which was 3.9% less than in 2009.*

*The total volume of water distributed from public water supply to consumers in 2010 amounted to 53 081 000 m<sup>3</sup>, which was 2.8% less compared to the previous year. Out of this quantity, the greatest volume was distributed to households, 38 919 000 m<sup>3</sup> or 73.3%. In 2010, the total losses of water in water supply network amounted to 40 530 000 m<sup>3</sup> or 43.3% of the total amount of abstracted and taken water and this share was 0.6% less than in 2009.*

*The total length of water mains in 2010 was 5 222 km, which was 4.9% higher than in the previous year. In comparison with 2009, the total number of pipe connections increased by 2.5% and amounted to 211 753. In 2010, there were 29 drinking water treatment plants, 21 sedimentation tanks, 46 filters, 91 chlorinators, 4 iron-removing plants and 9 other facilities.*

*Data presented by this Release were provided by the Annual Report on public water supply (VOD-2V). The report VOD-2V is presented by public municipal services and municipal entities 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.*

1. ЈАВНИ ВОДОВОД  
PUBLIC WATER SUPPLY

у хиљ. м<sup>3</sup>/in thous. m<sup>3</sup>

	Година / Year				
	2007	2008	2009	2010	
<b>ИЗВОРИШТА ВОДЕ</b>					<b>WATER SOURCES</b>
УКУПНО	100 720	99 601	97 509	93 611	TOTAL
Захваћене количине воде	99 739	98 642	96 590	92 828	Volume of water captured
Подземне воде	41 235	42 116	40 602	36 855	Underground waters
Извори	31 121	27 707	28 554	26 799	Springs
Водотоци	23 558	25 217	23 931	25 945	Watercourses
Акумулације	1 883	1 886	1 898	1 729	Reservoirs
Језера	1 942	1 716	1 605	1 500	Lakes
Преузете количине воде из других водоводних система	981	959	919	783	Volume of water taken from other water supply systems
<b>ИСПОРУЧЕНЕ КОЛИЧИНЕ ВОДЕ</b>					<b>VOLUME OF WATER DELIVERED</b>
УКУПНО	54 157	54 135	54 645	53 081	TOTAL
Домаћинства	38 653	39 838	40 132	38 919	Households
Пољопривреда, шумарство и рибарство	1 159	1 166	1 214	1 193	Agriculture, forestry and fishery
Индустрија	6 466	5 430	5 860	5 485	Industry
Остале дјелатности	5 927	5 858	5 580	5 365	Other activities
Други водоводи системи	1 952	1 843	1 859	2 119	Other water supply systems
Укупни губици воде	46 563	45 466	42 864	40 530	Total water losses
<b>ВОДОВОДНА МРЕЖА</b>					<b>WATER SUPPLY NETWORK</b>
Дужина главног довода, km	1 075	1 132	1 132	1 146	Length of water mains, km
Дужина разводне мреже, km	4 097	4 347	4 977	5 222	Length of distribution network, km
Број водоводних прикључака	197 091	203 347	206 479	211 753	Number of pipe connections
Број уличних хидраната	5 401	5 733	5 786	5 880	Number of street hydrants
Резервоари	...	175	180	202	Reservoirs
Пумпни уређаји	...	224	230	264	Pumping plants
Уређаји за припрему воде за пиће	...	21	28	29	Drinking water treatment plants
Таложници	...	19	21	21	Sedimentation tanks
Филтери	...	49	43	46	Filters
Хлоринатори	...	93	85	91	Chlorinators
Деферизатори	...	4	4	4	Iron-removing plants
Остали уређаји	...	8	9	9	Other facilities

**Објашњење знакова**

... не располаже се податком

**Explanation of symbols**

... data not available

Саопштење припремила: Стана Копрановић

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 на Интернету на адреси: www.rzs.rs.ba - E-mail: stat@rzs.rs.ba - **Приликом коришћења података обавезно навести извор**

Prepared by: Stana Kopranović

Published by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veľjka Mladenovića 12d - Tel. +387 51 332 700 - Dr Radmila Čičković, 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**