



ЈАВНИ ВОДОВОД PUBLIC WATER SUPPLY

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 прикупљани 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 водозахвата 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.

У 2009. години захваћено је и преузето из других водоводних система 97 509 000 м³ воде, што је за 2,1% мање у односу на 2008. годину.

Корисницима је у 2009. години из јавног водвода испоручено укупно 54 645 000 м³ воде, што је за 0,9% више у поређењу са претходном годином. Од тога, домаћинствима је уступљено 40 132 000 м³ или 73,4%. Укупни губици у водоводној мрежи у 2009. години износили су 42 864 000 м³ или 43,9% од укупно захваћене воде и тај удио је за 1,7% мањи него у 2008. години.

Дужина разводне мреже у 2009. години износила је 4 977 km, што је за 14,5 % више него у претходној години. Број водоводних прикључака повећан је за 1,5% у односу на 2008. годину и износио је 206 479. У 2009. години било је 28 уређаја за припрему воде за пиће, 21 таложник, 43 филтера, 85 хлоринатора, 4 деферизатора и 9 осталих уређаја.

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.

In 2009, there was captured and taken from other water supply systems 97 509 000 m³ of water, which was 2.1% less than in 2008.

The total volume of water distributed from public water supply to consumers in 2009 amounted to 54 645 000 m³, which was 0.9% higher compared to the previous year. Out of this quantity, the greatest volume was distributed to households, 40 132 000 m³ or 73.4%. In 2009, total losses of water in water supply network amounted to 42 864 000 m³ or 43.9% of the total amount of abstracted water and this share was 1.7% less than in 2008.

The total length of water mains in 2009 was 4 977 km, which was 14.5% higher than in the previous year. In comparison with 2008, the total number of pipe connections increased by 1.5% and amounted to 206 479. In 2009, there were 28 drinking water treatment plants, 21 sedimentation tanks, 43 filters, 85 chlorinators, 4 iron-removing plants and 9 other facilities.

ЈАВНИ ВОДОВОД
PUBLIC WATER SUPPLY

'000 m³

	Година / Year				
	2006	2007	2008	2009	
ИЗВОРИШТА ВОДЕ					WATER SOURCES
Укупно	99 391	100 720	99 601	97 509	Total
Захваћене количине воде	98 581	99 739	98 642	96 590	Volume of water captured
Подземне воде	41 332	41 235	42 116	40 602	Underground waters
Извори	29 107	31 121	27 707	28 554	Springs
Водотоци	24 317	23 558	25 217	23 931	Watercourses
Акумулације	1 883	1 883	1 886	1 898	Reservoirs
Језера	1 942	1 942	1 716	1 605	Lakes
Преузете количине воде из других водоводних система	810	981	959	919	Volume of water taken from other water supply systems
ИСПОРУЧЕНЕ КОЛИЧИНЕ ВОДЕ					VOLUME OF WATER DELIVERED
Укупно	52 364	54 157	54 135	54 645	Total
Домаћинствима	36 850	38 653	39 838	40 132	Households
Пољопривреди, шумарству и рибарству	1 164	1 159	1 166	1 214	Agriculture, forestry and fishery
Индустрији	7 491	6 466	5 430	5 860	Industry
Осталим дјелатностима	4 752	5 927	5 858	5 580	Other activities
Другим водоводним системима	2 107	1 952	1 843	1 859	Other water supply systems
Укупни губици воде	47 027	46 563	45 466	42 864	Total water losses
ВОДОВОДНА МРЕЖА					WATER SUPPLY NETWORK
Дужина главног довода, km	1016	1 075	1 132	1 132	Length of water mains, km
Дужина разводне мреже, km	3 816	4 097	4 347	4 977	Length of distribution network, km
Број водоводних прикључака	188 734	197 091	203 347	206 479	Number of pipe connections
Број уличних хидраната	5 240	5 401	5 733	5 786	Number of street hydrants
Резервоари	175	180	Reservoirs
Пумпни уређаји	224	230	Pumping plants
Уређаји за припрему воде за пиће	21	28	Drinking water treatment plants
Таложници	19	21	Sedimentation tanks
Филтери	49	43	Filters
Хлоринатори	93	85	Chlorinators
Деферизатори	4	4	Iron-removing plants
Остали уређаји	8	9	Other facilities

Објашњење знакова

... не располаже се податком

Explanation of symbols

... data not available

Саопштење припремила: Стана Копрановић

Издаје и штампа Републички завод за статистику, Република Српска, Бања Лука, Вељка Млађеновића 12д - Тел. +387 51 332 700 - Др Радмила Чичковић, директор - Тираж 10 - 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**

Prepared by: Stana Kopranović

Edited, published and printed by Republika Srpska Institute of Statistics, Banja Luka, Veljka Mladenovića 12d - Tel. +387 51 332 700 - Dr Radmila Čičković, Director General - Total print run copies 10 - 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**