



ЈАВНИ ВОДОВОД PUBLIC WATER SUPPLY

У 2011. години захваћено је 97 257 000 м³ воде, што је за 4,7% више у односу на 2010. годину, док је од других водоводних система преузето 966 000 м³.

Корисницима је у 2011. години из јавног водовода испоручено укупно 55 299 000 м³ воде, што је за 4,2% више у поређењу са претходном годином. Од тога, домаћинствима је уступљено 41 151 000 м³ или 74,4%. Укупни губици у водоводној мрежи износили су 42 924 00 м³ или 43,7% од укупно захваћене и преузете воде и тај удио није се значајно мијењао у односу на 2010. годину.

Дужина разводне мреже у 2011. години износила је 5 615 km, што је за 9,7% више него у претходној години. Број водоводних прикључака повећан је за 3,5% у односу на 2010. годину и износио је 219 282. У 2011. години било је 22 уређаја за припрему воде за пиће, 21 таложник, 42 филтера, 100 хлоринатора, 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 подноси јавна комунална предузећа која управљају јавним водоводом. Подаци нису прикупљани о водоводу који служи искључиво одређеном домаћинству, односно предузећу.

Под јавним водоводом подразумијева 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 подразумијева 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 водозавата 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 2011, 97 257 000 m³ of water were captured, which was 4.7% more than in 2010, whereas from other water supply systems 966 000 m³ of water were taken.

Total volume of water distributed from public water supply to consumers in 2011 was 55 299 000 m³, which was 4.2% more compared to the previous year. Out of this quantity, the highest volume was distributed to households, 41 151 000 m³ or 74.4%. Total losses of water in the water supply network were 42 924 000 m³, which was 43.7% of the total amount of water captured and taken from other systems. This share did not change significantly compared to 2010.

Total length of water mains in 2010 was 5 615 km, which was 9.7% higher than in the previous year. In comparison with 2010, total number of pipe connections increased by 3.5% and it was 219 282. In 2011, there were 22 drinking water treatment plants, 21 sedimentation tanks, 42 filters, 100 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 public water supply system. Data on water supply systems serving only particular household or enterprise were not collected.

Public water supply system is 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.

Captured 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, to 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

хиљ. м³/ thous m³

	Година / Year				
	2008	2009	2010	2011	
ИЗВОРИШТА ВОДЕ					WATER SOURCES
Укупно захваћена количина воде	98 642	96 590	92 828	97 257	Total volume of water captured
Подземне воде	42 116	40 602	36 855	39 304	Underground waters
Извори	27 707	28 554	26 799	27 998	Springs
Водотоци	25 217	23 931	25 945	26 393	Watercourses
Акумулације	1 886	1 898	1 729	1 816	Reservoirs
Језера	1 716	1 605	1 500	1 746	Lakes
Преузета количина воде од других водоводних система	959	919	783	966	Volume of water taken from other water supply systems
ИСПОРУЧЕНА КОЛИЧИНА ВОДЕ					VOLUME OF WATER DELIVERED
УКУПНО	54 135	54 645	53 081	55 299	TOTAL
Домаћинствима	39 838	40 132	38 919	41 151	Households
Пољопривреди, шумарству и рибарству	1 166	1 214	1 193	1 092	Agriculture, forestry and fishery
Индустрији	5 430	5 860	5 485	5 603	Industry
Осталим дјелатностима	5 858	5 580	5 365	5 302	Other activities
Другим водоводним системима	1 843	1 859	2 119	2 151	Other water supply systems
Укупни губици воде	45 466	42 864	40 530	42 924	Total water losses
ВОДОВОДНА МРЕЖА					WATER SUPPLY NETWORK
Дужина главног довода, km	1 132	1 132	1 146	1 743	Length of water mains, km
Дужина разводне мреже, km	4 347	4 977	5 117*	5 615	Length of distribution network, km
Број водоводних прикључака	203 347	206 479	211 753	219 282	Number of pipe connections
Број уличних хидраната	5 733	5 786	5 880	5 973	Number of street hydrants
Резервоари	175	180	202	216	Reservoirs
Пумпни уређаји	224	230	264	277	Pumping plants
Уређаји за припрему воде за пиће	21	28	29	22	Drinking water treatment plants
Таложници	19	21	21	21	Sedimentation tanks
Филтери	49	43	46	42	Filters
Хлоринатори	93	85	91	100	Chlorinators
Деферизатори	4	4	4	4	Iron-removing plants
Остали уређаји	8	9	9	9	Other facilities

Знакови:

* исправљен податак

Symbols:

*corrected data

Саопштење припремила: Стана Копрановић
e-mail: 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**

Prepared by: Stana Kopranović
e-mail: 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 - 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**