



SKUPLJANJE, PROČIŠĆAVANJE I DISTRIBUCIJA VODE U 2022.

U 2022. u odnosu na 2021. ukupna količina zahvaćenih i preuzetih voda povećana je za 1,0%.

U 2022. bilo je 515 931 tis. m³ ukupno zahvaćenih i preuzetih količina vode. Iz podzemnih je izvora bilo zahvaćeno 415 299 tis. m³, iz površinskih voda 49 511 tis. m³, a preuzetih voda iz drugih vodoopskrbnih sustava 51 121 tis. m³.

Količina ukupno zahvaćene vode u 2022. veća je za 1,8% u odnosu na 2021., a preuzetih voda je manje za 5,3%. U javnoj vodoopskrbi gubici vode u 2022. iznosili su 208 741 tis. m³.

Količina ukupno isporučene vode iz javne vodoopskrbe u 2022. iznosila je 307 190 tis. m³, što je za 1,0 % više u odnosu na 2021. Ukupno prodane količine vode u 2022. u odnosu na 2021. više je za 2,3%. Najveći potrošač bila su kućanstva, koja su u 2022. utrošila 175 383 tis. m³ ili 71,9%.

Broj naselja obuhvaćenih mrežom javne vodoopskrbe u 2022. iznosio je 5 450, što je u odnosu na 2021. povećanje za 0,5%.

Ukupna duljina mreže javne vodoopskrbe iznosila je 48 306 km, što je povećanje od 2,1% u odnosu na 2021.

Detaljniji podaci bit će dostupni 21. srpnja 2023. u bazi podataka.

1. OPSKRBA VODOM U JAVNOJ VODOOPSKRBI PREMA VRSTI IZVORA U 2021. I 2022.

 tis. m³

	2021.	2022.	Indeksi 2022. 2021.
Ukupna opskrba vodom	510 702	515 931	101,0
Zahvaćene količine vode	456 741	464 810	101,8
Podzemna voda	406 295	415 299	102,2
Površinska voda	50 446	49 511	98,1
Voda preuzeta iz drugih vodoopskrbnih sustava	53 961	51 121	94,7
Ukupni gubici vode	201 572	208 741	103,6

2. ISPORUČENE VODE IZ JAVNE VODOOPSKRBE U 2021. I 2022.

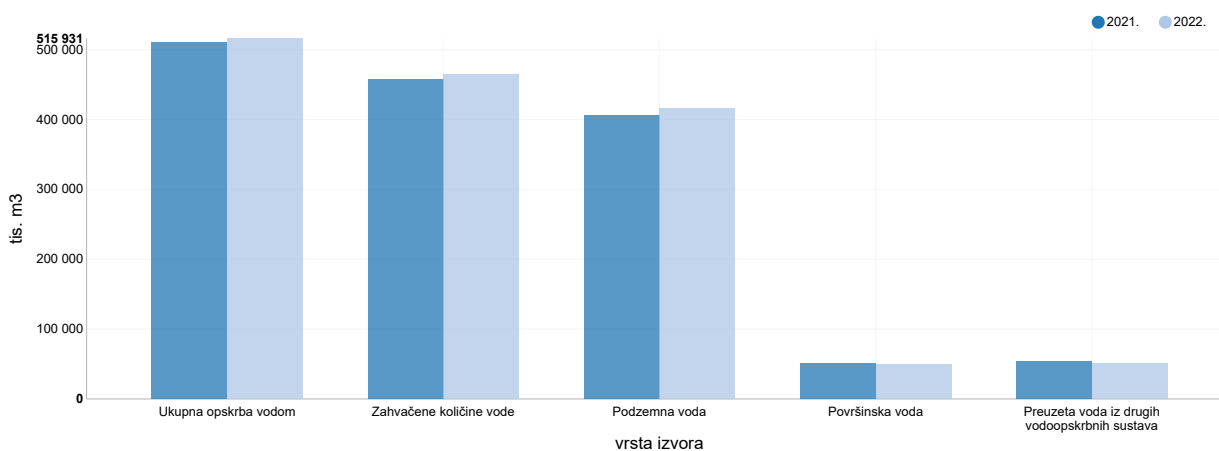
 tis. m³

	2021.	2022.	Indeksi 2022. 2021.
Isporučene vode – ukupno	304 264	307 190	101,0
Prodana voda – ukupno:	238 565	243 975	102,3
Kućanstvima	171 041	175 383	102,5
Gospodarstvu	67 524	68 592	101,6
Isporučena nenaplaćena voda	13 025	7 480	57,4
Isporučena drugim vodoopskrbnim sustavima	52 674	55 735	105,8

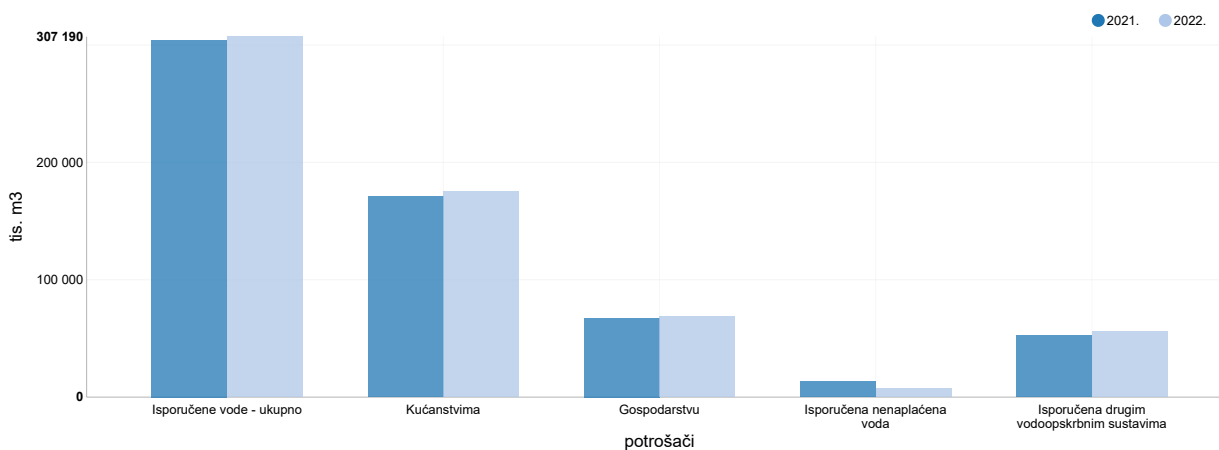
3. MREŽA JAVNE VODOOPSKRBE U 2021. I 2022.

	2021.	2022.	Indeksi 2022. 2021.
Naselja obuhvaćena mrežom javne vodoopskrbe	5 424	5 450	100,5
Ukupna duljina mreže javne vodoopskrbe, km	47 327	48 306	102,1

G-1. OPSKRBA VODOM U JAVNOJ VODOOPSKRBI PREMA VRSTI IZVORA U 2021. I 2022.



G-2. ISPORUČENE VODE IZ JAVNE VODOOPSKRBE U 2021. I 2022.



METODOLOŠKA OBJAŠNJENJA

Izvori i metode prikupljanja podataka

Podaci o javnoj vodoopskrbi prikupljaju se godišnjim statističkim istraživanjem Godišnji izvještaj o javnoj vodoopskrbi (VOD-2V) na temelju Zakona o službenoj statistici (NN, br. 25/20.).

Izvještajne jedinice jesu javni isporučitelji vodnih usluga javne vodoopskrbe. Prema Zakonu o vodama (NN, br. 47/23.), javni isporučitelj vodnih usluga javne vodoopskrbe jest trgovačko društvo u kojem sve udjele, odnosno dionice u temeljnom kapitalu imaju jedinice lokalne samouprave ili trgovačka društva u kojima sve udjele, odnosno dionice u temeljnom kapitalu izravno imaju jedinice lokalne samouprave, odnosno ustanova kojoj je osnivač jedinica lokalne samouprave.

Izvještaj popunjavaju pravne osobe i dijelovi pravnih osoba koji su prema NKD-u 2007. (NN, br. 58/07. i 72/07.) registrirani u području E Opskrba vodom; uklanjanje otpadnih voda, gospodarenje otpadom te djelatnosti sanacije okoliša, razred 36.00 Skupljanje, pročišćavanje i opskrba vodom.

Obuhvat i usporedivost

Izvor za izradu adresara jest Statistički poslovni registar.

Istraživanjem se dobivaju podaci o opskrbi vodom, isporučenoj vodi i mreži javne vodoopskrbe.

Definicije

Javna vodoopskrba jest djelatnost zahvaćanja podzemnih i površinskih voda radi ljudske potrošnje i njihova kondicioniranja, te isporuka do krajnjeg korisnika vodne usluge ili do drugog isporučitelja vodnih usluga, ako se ti poslovi obavljaju putem građevina za javnu vodoopskrbu te upravljanje tim građevinama ili na drugi propisani način (cisternama, vodonoscima i sl.).

Opskrba vodom u javnoj vodoopskrbi jest ukupno zahvaćena količina vode podzemnih (podzemni izvori i izvori), površinskih voda (vodotoka, akumulacija voda i jezera) i preuzetih količina vode iz drugih vodoopskrbnih sustava.

Zahvaćene količine vode jesu ukupne količine zahvaćene vode iz svih izvora. Izvori vode mogu biti površinske i podzemne vode. Pod javnim izvorima podrazumijevaju se sva kaptirana izvorišta odakle se zahvaća voda za potrebe javne vodoopskrbe kao što su podzemni vodonosnik, izvor, vodotok, akumulacija i jezero.

Isporučene količine vode uključuju vode prodane potrošačima (kućanstvima, gospodarstvu), drugim vodoopskrbnim sustavima, vodu za potrebe vlastitog vodoopskrbnog sustava i količine nenaplaćene vode.

Ukupni gubici vode jesu stvarno ustanovljeni gubici u mreži javne vodoopskrbe nastali zbog kvara ili neispravnosti instalacija na mreži.

Duljina mreže javne vodoopskrbe sastoji se od duljine glavnog dovoda i duljine razvodne mreže.

Duljina glavnog dovoda jest duljina cijevi za dovod vode i osiguranje potrebnog pritiska.

Duljina razvodne mreže jest duljina vodoopskrbne mreže od rezervoara do potrošača (bez duljine priključka i mreže u zgradi).

Kratice

km	kilometar
m ³	kubični metar
NKD 2007.	Nacionalna klasifikacija djelatnosti, verzija 2007.
NN	Narodne novine
tis.	tisuća

Objavljuje Državni zavod za statistiku Republike Hrvatske, Zagreb, Ilica 3, p. p. 80.

Telefon: (+385 1) 48 06 111

Novinarski upiti: press@dzs.hr

Odgovorne osobe:

Edita Omerzo, načelnica Sektora prostornih statistika

Lidija Brković, glavna ravnateljica

Priredili:

Darko Jukić, Aleksandar Žugić, Gordana Lepčević, Željka Kovaček Čuklić i Bernarda Šimunić

MOLIMO KORISNIKE DA PRI KORIŠTENJU PODATAKA NAVEDU IZVOR.

Služba za odnose s korisnicima i zaštitu podataka

Informacije i korisnički zahtjevi

Telefon: (+385 1) 48 06 138, 48 06 154

Elektronička pošta: stat.info@dzs.hr

Pretplata na publikacije

Telefon: (+385 1) 48 06 115

Elektronička pošta: prodaja@dzs.hr