

**CENIK OSKRBE S PITNO VODO  
OBČINA KUZMA****CENA VODARINA**

Obračunska postavka	Cena brez DDV	DDV 9,5%	Cena z DDV
	(€/m <sup>3</sup> )	€/m <sup>3</sup>	(€/m <sup>3</sup> )
Vodarina	0,5548	0,0527	0,6075

**CENA OMREŽNINA**

Obračunska postavka glede na nazivno velikost vodomera	Cena brez DDV	DDV 9,5%	Cena z DDV
	€/mesec	€/mesec	€/mesec
DN ≤ 20	11,1604	1,0602	12,2206
20 < DN < 40	33,4811	3,1807	36,6618
40 ≤ DN < 50	111,6038	10,6024	122,2062
50 ≤ DN < 65	167,4057	15,9035	183,3092
65 ≤ DN < 80	334,8113	31,8071	366,6184
80 ≤ DN < 100	558,0189	53,0118	611,0307
100 ≤ DN < 150	1.116,0377	106,0236	1.222,0613
150 ≤ DN	2.232,0755	212,0472	2.444,1227

**CENA OMREŽNINA - SUBVENCIONIRANA**

Obračunska postavka glede na nazivno velikost vodomera	Cena brez DDV	DDV 9,5%	Cena z DDV
	€/mesec	€/mesec	€/mesec
DN ≤ 20	8,7380	0,8301	9,5681
20 < DN < 40	26,2140	2,4903	28,7043
40 ≤ DN < 50	87,3800	8,3011	95,6811
50 ≤ DN < 65	131,0701	12,4517	143,5218
65 ≤ DN < 80	262,1402	24,9033	287,0435
80 ≤ DN < 100	436,9002	41,5055	478,4057
100 ≤ DN < 150	873,8003	83,0110	956,8113
150 ≤ DN	1.747,6007	166,0221	1.913,6228

**Cenik je oblikovan v skladu:**

- z Uredbo o metodologiji za oblikovanje cen storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (Ur.l. RS št.87/2012 in 109/2012) – v nadaljevanju; MEDO
- s sklepom o sprejemu Elaborata o oblikovanju cene storitev gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo v Občini Kuzma, katerega je sprejel Občinski svet Občine Kuzma na svoji 14. redni seji, dne 28. 12. 2016, št. sklepa 900-0009/2016-9 z dne 28.12.2016
- s sklepom o določitvi višine subvencioniranja cene storitev obvezne občinske gospodarske javne službe oskrba s pitno vodo, katerega je sprejel Občinski svet Občine Kuzma na svoji 10. redni seji, dne 20. 12. 2019, št. sklepa 900-0009/2019-5 z dne 20.12.2019

**Subvencionirana cena velja za uporabnike, ki so gospodinjstva ali izvajalci nepridobitnih dejavnosti (3.odstavek 3.člena MEDO).**

Cenik velja od 1.1.2020

Datum: 07.01.2020  
Št.: VB 11/2020-001Daniel KALAMAR  
DIREKTOR