

**Priloga: Primerljiva območja in povprečne potrjene, zaračunane in obračunske cene storitev obveznih občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja za posamezna primerljiva območja**

**ODVAJANJE KOMUNALNE ODPADNE VODE**

številu prebivalcev v občini		številu prebivalcev v občini		številu prebivalcev v občini			
do 3500		od 3501 do 15000		do 15001 do 300000			
povprečna gostota prebivalcev v občini		povprečna gostota prebivalcev v občini		povprečna gostota prebivalcev v občini			
do 5	nad 5	do 6	nad 6 do 12	nad 12	nad 5 do 10	nad 10 do 15	nad 15
Šalovci	Sveti Andraž v Slovenskih goricah	Podčetrtek	Duplek	Šenčur	Brežice	Radovljica	Domžale
Kostel	Sveta Trojica v Slovenskih goricah	Apače	Oplotnica	Šoštanj	Ivančna Gorica	Tržič	Kranj
Razkrižje	Cankova	Komen	Kanal	Štore	Šentjur	Vrhnika	Velenje
Kuzma	Sodražica	Križevci	Šmarje pri Jelšah	Ravne na Koroškem	Krško	Grosuplje	Piran
Destrnik	Lovrenc na Pohorju	Puonci	Ilirska Bistrica	Miklavž na Dravskem polju	Slovenska Bistrica	Postojna	Škofja Loka
Sveta Ana	Mokronog-Trebelno	Videm	Moravče	Hrastnik	Sevnica	Kamnik	Trbovlje
Podlehnik	Kobilje	Pesnica	Renče-Vogrsko	Mežica	Slovenj Gradec	Nova Gorica	Jesenice
Zavrč	Vransko	Črenšovci	Markovci	Log-Dragomer	Ptuj	Žalec	Medvode
Gornji Petrovci	Kozje	Moravske Toplice	Ormož	Mengeš	Slovenske Konjice	Murska Sobota	Maribor
Juršinci	Kostanjevica na Krki	Lendava	Dravograd	Komenda	Ajdovščina	Zagorje ob Savi	Ljubljana
Sveti Jurij v Slovenskih goricah	Mirna Peč	Semič	Selnica ob Dravi	Šempeter-Vrtojba	Litija	Kočevo	Izola
Sveti Tomaž	Veržej	Velike Lašče	Ig	Trzin		Novo mesto	
Bloke	Šmartno ob Paki	Tišina	Šentilj	Brezovica		Koper	
Cerkvenjak	Ljubno	Metlika	Ljutomer			Celje	
Sveti Jurij ob Ščavnici	Tabor	Mislinja	Trebnje				
Osilnica	Nazarje	Žužemberk	Divjača				
Grad	Cirkulane	Šmarješke Toplice	Kranjska Gora				
Trnovska vas	Turnišče	Gorišnica	Beltinci				
Velika Polana	Benedikt	Zreče	Črnomelj				
Šentrupert	Podvelka	Cerkno	Lukovica				
Bistrica ob Sotli	Hodoš	Braslovče	Loška dolina				
Središče ob Dravi	Gornji Grad	Hrpelje-Kozina	Rače-Fram				
Dobrovnik	Rečica ob Savinji	Šentjernej	Straža				
Ribnica na Pohorju	Dornava	Kidričevo	Bohinj				
Loški Potok	Dobje	Gorenja vas-Poljane	Lenart				
Makole	Horjul	Pivka	Kobarid				
Jezersko	Gorje	Brda	Cerknica				
Škocjan	Vitanje	Kungota	Hajdina				
Rogašovci	Mirna	Miren-Kostanjevica	Dolenjske Toplice				
Solčava	Bovec	Majšperk	Hoče-Slivnica				
	Rogatec	Dobrepolje	Vodice				
	Odranci	Starše	Vipava				
	Vuzenica	Poljčane	Sežana				
	Luče		Cerklje na Gorenjskem				
	Muta		Ribnica				
	Ankaran		Bled				
	Črna na Koroškem		Polzela				
	Žetale		Mozirje				
	Dobrna		Prebold				
			Šmartno pri Litiji				
			Borovnica				
			Rogaška Slatina				
			Ruše				
			Žirovnica				
			Dol pri Ljubljani				
			Gornja Radgona				
			Radlje ob Dravi				
			Škofljica				
			Vojnik				
			Preddvor				
			Radeče				
			Tolmin				
			Naklo				
			Žiri				
			Laško				
			Železniki				
			Dobrova-Polhov Gradec				
			Logatec				
			Radenci				
			Idrija				
			Prevalje				

Potek razvrščanja v skupine pri odvajanju komunalne odpadne vode.

Analiza je bila narejena za vse občine.

1. Izbrane spremenljivke :

- Število prebivalcev občine
- Gostota prebivalcev v aglomeraciji (št. prebivalcev v aglomeracijah / odvajanje/ površina vseh aglomeracij / odvajanje v občini),
- Gostota prebivalcev (št. prebivalcev v občini / površina občine).

Najprej smo občine razdelili v 3 skupine glede na število prebivalcev v občini. Nato smo vsak razred razdelili na podrazrede glede na povprečno gostoto prebivalcev v občini. Občine smo glede na gostoto razvrstili na podlagi spremenljivk Gostota prebivalcev v aglomeraciji / odvajanje in Gostota prebivalcev.

Na podlagi spremenljivk Gostota prebivalcev v aglomeraciji / odvajanje in Gostota prebivalcev je bilo izračunano aritmetično povprečje gostot obeh spremenljivk. Nato smo določili razrede. V razrede smo razvrstili občine glede na aritmetično povprečno gostoto.

Izvajalci niso poročali o ceni storitve odvajanja komunalne odpadne vode za vse občine. Zato je v izračun povprečne cene zajetih 159 občin.

<a href="#">Povprečje obračunska cena javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)</a>	<a href="#">7.8606</a>	<a href="#">4.6059</a>	<a href="#">6.4937</a>	<a href="#">5.9378</a>	<a href="#">5.6984</a>	<a href="#">5.5391</a>	<a href="#">4.4628</a>	<a href="#">3.5449</a>
<a href="#">Povprečje potrjena cena javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)</a>	<a href="#">7.7183</a>	<a href="#">4.5736</a>	<a href="#">6.0447</a>	<a href="#">6.0047</a>	<a href="#">5.4509</a>	<a href="#">5.4525</a>	<a href="#">4.4826</a>	<a href="#">3.8283</a>
<a href="#">Povprečje zaračunana cena javna infrastruktura (EUR/mesec za faktor 1)</a>	<a href="#">4.1666</a>	<a href="#">3.8774</a>	<a href="#">4.6247</a>	<a href="#">4.8693</a>	<a href="#">3.9642</a>	<a href="#">4.5890</a>	<a href="#">4.4580</a>	<a href="#">3.8283</a>
<a href="#">Povprečje obračunska cena izvajanje (EUR/m<sup>3</sup>)</a>	<a href="#">0.4576</a>	<a href="#">0.3618</a>	<a href="#">0.3723</a>	<a href="#">0.2863</a>	<a href="#">0.3487</a>	<a href="#">0.2724</a>	<a href="#">0.3073</a>	<a href="#">0.2169</a>
<a href="#">Povprečje potrjena cena izvajanje (EUR/m<sup>3</sup>)</a>	<a href="#">0.4302</a>	<a href="#">0.2772</a>	<a href="#">0.4230</a>	<a href="#">0.2794</a>	<a href="#">1.1259</a>	<a href="#">0.2720</a>	<a href="#">0.3241</a>	<a href="#">0.2858</a>
<a href="#">Povprečje zaračunana cena izvajanje (EUR/m<sup>3</sup>)</a>	<a href="#">0.4101</a>	<a href="#">0.2772</a>	<a href="#">0.3662</a>	<a href="#">0.2716</a>	<a href="#">1.1259</a>	<a href="#">0.2720</a>	<a href="#">0.3180</a>	<a href="#">0.2858</a>