1.Vidutinis vartotoju suvartotas vandens kiekis sudaro 5,08 m3

2.Vidutinis vartotoju bute ir kitose gyvenamosiose patalpose gyvenančių asmenų skaičius 2.3 žm.

3.Vidutinio suvartojamo vandens kiekio apskaičiavimas

Vidutinis savivaldybėje suvartojamo geriamojo vandens kiekis  vienam gyventojui apskaičiuojamas:

     K = ( P : V) : 12, kur :

P - geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikiančios įmonės veiklos teritorijoje  patiekto gyventojams per kalendorinius metus geriamojo vandens kiekis, m3 ,

V - iš geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikiančios įmonės veiklos teritorijoje centralizuotai geriamojo vandens tiekimo paslaugas gaunančių gyventojų skaičius, vienetais.

  K = ( 37162 : 1392 ) : 12 = 2.22 m3

4.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016 m. vartotojų, kuriems teikiama | 2016 m. vartotojams, kuriems teikiama centralizuota | | | |
| centralizuota geriamojo vandens tiekimo | geriamojo vandens tiekimo paslauga, o nuotekos | | | |
| paslauga, o nuotekos išvežamos | išvežamos asenizacijos transporto priemonėmis | | | |
| asenizacijos transporto priemonėmis | parduotas geriamojo | | išvežtų asenizacijos | |
| skaičius, vnt | vandens kiekis, m³ | | transporto priemonėmis | |
|  |  |  | nuotekų kiekis, m³ | |
|  |  |  |  |  |
| 41 | 804 |  | 804 |  |