

Anexa 3

**Calculul debitului de apă uzată pentru
fiecare localitate**

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Horodca

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/om-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	1.200	120,00	144,00	1,20	172,80
Total 1				144,00		172,80
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						172,80
Debitul mediu orar		7,20	m ³ /h	2,00	L/s	
Debitul maxim orar		18,00	m ³ /h	5,00	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Ulmu

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/om-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	3.500	120,00	420,00	1,20	504,00
Total 1				420,00		504,00
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						504,00
Debitul mediu orar		21,00	m ³ /h	5,83	L/s	
Debitul maxim orar		44,10	m ³ /h	12,25	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Văsieni

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/om-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	3.800	120,00	456,00	1,20	547,20
Total 1				456,00		547,20
Industrie	m ³ /zi					50,00
Total 2						50,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						597,20
Debitul mediu orar		24,88	m ³ /h	6,91	L/s	
Debitul maxim orar		52,26	m ³ /h	14,52	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Ruseștii Noi

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/om-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	6.000	120,00	720,00	1,20	864,00
Total 1				720,00		864,00
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						864,00
Debitul mediu orar		36,00	m ³ /h	10,00	L/s	
Debitul maxim orar		75,60	m ³ /h	21,00	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Ruseștii Vechi

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/oră-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	600	120,00	72,00	1,20	86,40
Total 1				72,00		86,40
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						86,40
Debitul mediu orar		3,60	m ³ /h	1,00	L/s	
Debitul maxim orar		9,00	m ³ /h	2,50	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Bardar

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/orom-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	5.200	120,00	624,00	1,20	748,80
Total 1				624,00		748,80
Industrie	m ³ /zi					300,00
Total 2						300,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						1.048,80
Debitul mediu orar		43,70	m ³ /h	12,14	L/s	
Debitul maxim orar		83,03	m ³ /h	23,06	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Pojăreni

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/om-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	1.000	120,00	120,00	1,20	144,00
Total 1				120,00		144,00
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						144,00
Debitul mediu orar		6,00	m ³ /h	1,67	L/s	
Debitul maxim orar		15,00	m ³ /h	4,17	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Costești

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/om-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	10.000	120,00	1.200,00	1,20	1.440,00
Total 1				1.200,00		1.440,00
Industrie	m ³ /zi					100,00
Total 2						100,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						1.540,00
Debitul mediu orar		64,17	m ³ /h	17,82	L/s	
Debitul maxim orar		121,92	m ³ /h	33,87	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Hansca

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/orom-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	1.200	120,00	144,00	1,20	172,80
Total 1				144,00		172,80
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						172,80
Debitul mediu orar		7,20	m ³ /h	2,00	L/s	
Debitul maxim orar		18,00	m ³ /h	5,00	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Molești

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/om-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	3.500	120,00	420,00	1,20	504,00
Total 1				420,00		504,00
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						504,00
Debitul mediu orar		21,00	m ³ /h	5,83	L/s	
Debitul maxim orar		44,10	m ³ /h	12,25	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Zîmbreni

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/orom-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	2.470	120,00	296,40	1,20	355,68
Total 1				296,40		355,68
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						355,68
Debitul mediu orar		14,82	m ³ /h	4,12	L/s	
Debitul maxim orar		37,05	m ³ /h	10,29	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Găureni

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/orom-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	480	120,00	57,60	1,20	69,12
Total 1				57,60		69,12
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						69,12
Debitul mediu orar		2,88	m ³ /h	0,80	L/s	
Debitul maxim orar		7,20	m ³ /h	2,00	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Horești

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/om-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	4.025	120,00	483,00	1,20	579,60
Total 1				483,00		579,60
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						579,60
Debitul mediu orar		24,15	m ³ /h	6,71	L/s	
Debitul maxim orar		50,72	m ³ /h	14,09	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Cigârleni

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/om-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	3.000	120,00	360,00	1,20	432,00
Total 1				360,00		432,00
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						432,00
Debitul mediu orar		18,00	m ³ /h	5,00	L/s	
Debitul maxim orar		45,00	m ³ /h	12,50	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Cărbuna

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/om-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	2.200	120,00	264,00	1,20	316,80
Total 1				264,00		316,80
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						316,80
Debitul mediu orar		13,20	m ³ /h	3,67	L/s	
Debitul maxim orar		33,00	m ³ /h	9,17	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Gangura

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/orom-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	900	120,00	108,00	1,20	129,60
Total 1				108,00		129,60
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						129,60
Debitul mediu orar		5,40	m ³ /h	1,50	L/s	
Debitul maxim orar		13,50	m ³ /h	3,75	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Alexandrovca

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/om-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	700	120,00	84,00	1,20	100,80
Total 1				84,00		100,80
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						100,80
Debitul mediu orar		4,20	m ³ /h	1,17	L/s	
Debitul maxim orar		10,50	m ³ /h	2,92	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Homuteanovca

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/om-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	200	120,00	24,00	1,20	28,80
Total 1				24,00		28,80
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						28,80
Debitul mediu orar		1,20	m ³ /h	0,33	L/s	
Debitul maxim orar		3,00	m ³ /h	0,83	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Misovca

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/orom-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	200	120,00	24,00	1,20	28,80
Total 1				24,00		28,80
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						28,80
Debitul mediu orar		1,20	m ³ /h	0,33	L/s	
Debitul maxim orar		3,00	m ³ /h	0,83	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Puhoi

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/orom-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	5.250	120,00	630,00	1,20	756,00
Total 1				630,00		756,00
Industrie	m ³ /zi					200,00
Total 2						200,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						956,00
Debitul mediu orar		39,83	m ³ /h	11,06	L/s	
Debitul maxim orar		75,68	m ³ /h	21,02	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Văratice

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/orom-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	1.100	120,00	132,00	1,20	158,40
Total 1				132,00		158,40
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						158,40
Debitul mediu orar		6,60	m ³ /h	1,83	L/s	
Debitul maxim orar		16,50	m ³ /h	4,58	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Țipala

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/orom-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	3.550	120,00	426,00	1,20	511,20
Total 1				426,00		511,20
Industrie	m ³ /zi					20,00
Total 2						20,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						531,20
Debitul mediu orar		22,13	m ³ /h	6,15	L/s	
Debitul maxim orar		46,48	m ³ /h	12,91	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Budăi

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/om-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	320	120,00	38,40	1,20	46,08
Total 1				38,40		46,08
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						46,08
Debitul mediu orar		1,92	m ³ /h	0,53	L/s	
Debitul maxim orar		4,80	m ³ /h	1,33	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Bălțați

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/orom-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	550	120,00	66,00	1,20	79,20
Total 1				66,00		79,20
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						79,20
Debitul mediu orar		3,30	m ³ /h	0,92	L/s	
Debitul maxim orar		8,25	m ³ /h	2,29	L/s	

Calculul debitului de apă uzată pentru satul Răzeni

	Unitatea de măsură	Cantitatea	Debitul specific de consum, L/orom-zi	Debitul mediu zilnic, m ³ /zi	Coefficientul de neuniformitate zilnic	Debitul maxim zilnic, m ³ /zi
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu mai multe puncte de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	0	150,00	0,00	1,20	0,00
Locuințe cu sistem de alimentare cu apă cu un singur punct de distribuție a apei și cu sistem de canalizare	loc	7.000	120,00	840,00	1,20	1.008,00
Total 1				840,00		1.008,00
Industrie	m ³ /zi					0,00
Total 2						0,00
Școala	loc	0	12,00	0,00		0,00
Grădinița	loc	0	75,00	0,00		0,00
Total 4				0,00		0,00
Total general						1.008,00
Debitul mediu orar		42,00	m ³ /h	11,67	L/s	
Debitul maxim orar		79,80	m ³ /h	22,17	L/s	