

Nr. crt.	Denumire U.A.T	Loc. componente	Populatie totala a loc.	Populatia deservita cu apa potabila	Alimentare cu apa					
					Situatia existenta					
					Lungime Retele distributie apa [Km]	Lungime retea apa bruta [Km]	Lungime conducta aductiune apa [Km]	Statie tratare (Capacitate mc/h)	Sursa de apa (nr. captari, nr. foraje)	Nr. bransamente
1	Craiova	Craiova	279544	277690	761.01	52.67	168.97	St.Captare/tratare apa bruta Isalnita 1150 l/s, 4statii clorinare(Facai,Secui,Simnic, Izvarna)	Sursa de suprafata - Jiu captare Isalnita , Surse subterane-sursa Isvarna (izvoare si dren), sursa Gioroc (izvor captat prin dren), sursa Marica (31 foraje in	72380
2	Isalnita	Isalnita	4342	3917	15,72		1,19	nu este cazul	Aductiunea Isvarna Craiova si aductiunea Isalnita Craiova	1340
3	Podari	Podari	7035	4996	35,75		5,6	nu este cazul	Aductiunea Gioroc - Marica - Craiova	1731
		Balta Verde								234
		Braniste								222
		Livezi Gura Vaii								
4	Breasta	Breasta	4585	3262	17.72		2.54	ST deferiz/demanganizare si ST clorinare cu clor gazos	2 foraje	1131

5	Filiasi	Filiasi	17239	13617	45.45	2.45	2.45	ST clorinare cu clor gazos	Aductiunea Isvarna Craiova	3086
		Racarii de Sus			7.79					
		Fratostita			4.92					
6	Bailesti	Bailesti	18475	16595	58.82	5.00		ST clorinare cu clor gazos Q = 76,65 l/s	8 foraje	4478
7	Carcea	Carcea	4177	3795	22.475	0,5	0,5	ST UV	3 foraje	2137
		Banu Maracine			16.050				nu este cazul	
8	Calarasi	Calarasi	5133	2528	54.69	1.41		ST clorinare cu clor gazos	total foraje 5 din care 4 foraje in functiune	1019
9	Dabuleni	Dabuleni	10611	7248	67.70	2.48		ST clorinara cu clor gazos	total foraje 10 din care 5 foraje in functiune	2597
10	Bechet	Bechet	4228	2685	35.05	0.5		ST clorinare cu clor gazos	3 foraje	853
11	Calafat	Calafat	16350	14037	51,32	0.952	1,785-3,741	ST captare/ tratare apa bruta Calafat Q=220l/s	sursa de suprafata-fluviul Dunarea	6734
		Golenti+Basarabi			7,33+15,783					268+427
		Ciuperceii Vechi			15,373					506
12	Segarcea	Segarcea	7670	7382	47.08		4,97	ST denitrificare si ST clorinare cu clor gazos	izvor captat prin dren si 3 foraje	4213
13	Plenita	Plenita	4148	3567	36,50	4.9		ST clorinare cu clor gazos	izvor Orodol captat prin dren, 7 foraje	1852
		Castrele Traiane			8,25				ST clorinare cu clor gazos Q = 2,6 l/s	
14	Caraula	Caraula	2518	2072	17,05			ST clorinare cu clor gazos	2 foraje	908
		Carpen			14,485		2,925	ST cu carbune		

15	Carpen	Cleanov	1910	1198	15,424		3	activ si clorinare hipoclorit de sodiu Q = 8 l/s	3 foraje	908
16	Goicea	Goicea	2350	1536	31,53		0,44	ST clorinare cu clor gazos Q=10 l/s	2 foraje	902
17	Birca	Birca	4054	2592	38,80	0.18		ST clorinare cu hipoclorit Q=14 l/s	2 foraje	1039
18	Bistret	Bistretul Vechi	2445	2120	21.78		0,07	ST cu osmoza inversa	3 foraje	884
19	Seaca de Camp	Seaca de Camp	1642	699	23.26			ST clorinare cu clor gazos	2 foraje	349
20	Malu Mare	Malu Mare (SelGros) Malu Mare+Preajba	9188	8299	45,079		732+ 932	nu este cazul	Aduciunea Gioroc - Marica - Craiova	4491
		35,454								
21	Almaj	Almaj	1791	1473	11,25		2,5	nu este cazul	Aduciunea Isvarna Craiova	661
		Mosneni								
		Bogea								
		Sitoaia								
22	Tantareni	Tantareni	5434	3483	8,5		1,18	nu este cazul	Aduciunea Isvarna Craiova	1248
		Chicioara								
		Arpadia								
		Floresti								
23	Bradesti	Bradesti	4445	3210	32,99		1,2	nu este cazul	Aduciunea Isvarna Craiova	1459
		Racarii de Jos								
		Tatomiresti								
		Batrani								

24	Poiana Mare	Poiana Mare	9511	2402	40,77		17,18	ST clorinare cu clor gazos	sursa de suprafata Dunarea	1002
25	Simnicul de Sus	Simnicul de Sus	6006	3002	24,99		1,86	nu este cazul	Aductiunea Isvarna Jiu	1926
26	Cotofenii din Fata	Cotofenii din Fata	2065	1726	8.06			nu este cazul	Aductiunea Isvarna Craiova	558
27	Telesti	Buduhala	2752	2373	16,144		7,48	nu este cazul	Aductiunea Isvarna Craiova	1052
		Telesti								
		Somanesti								
28	Macesul de jos	Macesul de jos	1115	759	14.473		0.3	ST cu hipoclorit	2 forje functionale	456
29	Perisor	Perisor	1362	1065	21,4			ST cu UV	2 forje functionale	749
		Maracine	255	131	6,715			ST cu UV	1 foraj functional	
30	Balteni	Balteni	7202	4862	51,272			ST l= 2,70l/s	Racord la conducta de apa Izvarna	2118
31	Cetate	Cetate	5026	3068	26,761		1,113	S clorinare cu hipoclorit l=1,236l/s	7 foraje: 6 functionale; 1-nefunctional	1273
32	Moreni	Moreni			4,228		0,085	S clorinare cu hipoclorit l=1,236l/s	1 dren	89
33	Branesti	Branesti		1455	23,480		0,704	S clorinare cu hipoclorit		582
34	Cotofeni din Dos	Mihaita	2262	342	3			ST clorinare tip container(nefunctionala)	aductiune Isvarna	114