

## Anexa C6 - Evaluarea lucrărilor existente

Nr. crt.	Denumire oras/ comuna	Localitati componente	Alimentare cu apa				Canalizare		
			Situația existentă				Situația existentă		
			Sursa	Tratare	Distributie	Derulare	Colectare	Epurare	Derulare
1	BACAU		1 Captare suprafata, 6 fronturi captare subterana, Aductiuni L=111 km, 4 SP, 8 Rezervoare Vtotal =70 000 m3, 22.628 bransamente din care 20.525 apartin consumatorilor casnici, 228 apartin consumatorilor publici, iar 1.875 consumatorilor comerciali si industriali si 21,920 contoare.	4 statii de tratare	Retea 210.3 km;- Dn 20 mm- Dn 100 mm- conducte din otel, L=38.2km; - Dn 100 mm- Dn 300 mm- conducte din otel, fonta si azbociment L = 122.1km; - Dn >300 mm - conducte din fonta grafitata nodulara, L= 50km		Ltot=202.3 km cluster, 5 SPAU	1 SEAU, Qzi max= 65,237 m3/zi	POS 1: SE Bacau, canal 20.3km, 12SPAU refulare 3.25km
2	Moinesti	Moinesti Gazarie	De la statia de tratare Caraboaia (din localitatea Dărmănești), Aductiune L=14.8m, 3 SP, 10 rezervoare functionale si 2 nefunctionale V total cca 11000m3, 7.089 contoare, bransamente casnice (6.458 buc), bransamente publice (57 buc) si bransamentele agentilor economici (574 buc).	Statia de tratare Caraboaia	Ltot=44km	POS I: extindere retele de distributie - 4,476 m	29.7 km, 2 SPAU	2 SEAU Q=6174 + 1296 m3/zi	POS 1: canal 21.6km, 3 SPAU, refulare 5km, 2 SEAU
3	ONESTI	ONESTI Borzești Slobozia	De la statia de tratare Caraboaia (din localitatea Dărmănești), 3 rezervoare semi-îngropate (V=3 x 10,000 m3, din care 1 este de rezerva) și a 4 rezervoare îngropate (V= 4 x 1,000 m3).	Statia de tratare Caraboaia	Ltot=110km	-	L=140 km	1 SEAU, Q=5443 m3/zi	-
4	BUHUSI	BUHUSI Marginea Runcu	10 fonturi de captare (functionale doar 8), inmagazinare V=1500+1000, 2 SP, aductiune 18 km; 5.610 contoare,bransamente casnice (5.406 buc), bransamente publice (15 buc) si bransamentelor agentilor economici (189 buc).	1 statia de clorare	Ltot==54.16 km	POS I: extindere retea de distributie 6.3 km	27 km retea, 1 SPAU	1 SEAU, Q=6291 m3/zi	POS Mediu I: 1 SEAU, 19.25km, 11 SPAU, 5.6 km refulare
5	Comănești	Comănești Podei Vermesti	1 captare (paraul Ciobanus), 5 rezervoare V=3700m3, 3 SP, aductiune 10.1 km, 7,914 contoare, majoritatea apartinand bransamentelor casnice (7,591 buc), iar restul bransamentelor publice (21 buc) si bransamentelor agentilor economici (302 buc).	1 ST 160 l/s,	Ltot= 58.52 km.	-	30 km retea	1 SEAU	-
6	Dărmănești	Dărmănești Dărmanasca Lapoș Păgubeni Popu Salatruc	Captare Poiana Uzului, 10km Aductiune apa bruta, 1 SP, rezervoare v=3,000 m3	ST Caraboaia,	Ltot=77.31km	POS I: reabilitare ST Caraboaia	1.3 km retea	1 SEAU, Q=2247 m3/zi	POS I: 50.8 km retea, 1 SE
7	Slănic Moldova	Slănic Moldova Cerdac Cireșoia	3 surse (Dren infiltratie,- Put forat ,- Captare paraul Slanicel) , 4 rezervoare Vtotal = 2350 m3, 2,132 contoare, majoritatea apartinand bransamentelor casnice (2,035 buc), iar restul bransamentelor publice (7 buc) si bransamentelor agentilor economici (90 buc).	Statie de clorinare, realizata in anul 1970, de capacitate 35 l/s.	Ltot=23.1 km	-	16.2 km	1 SEAU, Q=1727 m3/zi	-
8	Târgu Ocna	Târgu Ocna Poieni Vâlcele	Alimentare de la ST Caraboaia , 2 rezervoare Vtot= 2600 m3, 2 SP, aductiune 2.3 km,4,723 contoare, majoritatea apartinand bransamentelor casnice (4,434 buc), iar restul bransamentelor publice (29 buc) si bransamentelor agentilor economici (260 buc).	2 statii de clorare	Ltot=49.6 km	Phare 2005: reabilitare retea alimentare cu apa	16.9 km canalizare menajera si 5.9 km canalizare pluviala	1 SEAU, Q=2843 m3/zi	POS 1: 21.13km retea, 8 SPAU, 1 SEAU
9	Agăș	Agăș Beleghet Cotumba Coșnea Goioasa Diaconești Preluci Sulta	-	-	-	-	-	-	-
10	Ardeoani	Ardeoani Leontinești	Sistem de alimentare din Darmanesti; Aductiune L=8.2km, rezervor V=400m3, 265 contoare, majoritatea apartinand bransamentelor casnice (258 buc), iar restul bransamentelor publice (1 buc) si bransamentelor agentilor economici (6 buc)	Statie de clorinare cu clor gazos, de capacitate 7.6 l/s (anul punerii in functiune este 2007).	Ltot=14km	-	-	-	-
11	Asău	Asău Apa Asau Ciobanus Lunca Asau Paltinis Straja	Captare de suprafata, aductiune L=0.1km, Rezervor 200m3, 992 contoare .	-	L=15.9km	Masura 322, proiect pentru extinderea retelei de distributie a apei (L=1,5 km retea in satul Asău)	-	-	Masura 322, (apa+canalizare+ SE) fara finantare

Nr. crt.	Denumire oras/ comuna	Localitati componente	Alimentare cu apa				Canalizare		
			Situatia existenta				Situatia existenta		
			Sursa	Tratare	Distributie	Derulare	Colectare	Epurare	Derulare
12	Balcani	Balcani	Sistemul de alimentare este vechi si nu functioneaza:puturilor forate, care in prezent sunt abandonate,rezervor de 200m3 care prezinta fisuri	Sistemul de alimentare este vechi si nu functioneaza.	Lungimea totala a conductelor de distributie este de 11km, ( PEID, De 110mm), dar in prezent nu sistemul nu este functional.	-	-	-	
		Frumoasa							
		Ludasi							
		Schitu Frumoasa							
13	Barsanesti	Barsanesti	-	-	-	-	-	-	
		Albele							
		Bratesti							
		Caraclau							
14	Berești Bistrița	Berești Bistrita	Sistemul de alimentare cu apa a fost realizat prin intermediul unui proiect cu finantare SAPARD.	-	Ltot=39.7 km	-	-	OG 7: 8.5 km retea + 1 SE	
		Brad							
		Climesti							
		Padureni							
15	Berești Tazlău	Berești Tazlău	-	-	-	-	-	-	
		Bosoteni							
		Enachesti							
		Prisaca							
		Romanesti							
		Tescani							
Turluianu									
16	Berzunti	Berzunti	-	-	-	-	-	-	
		Buda							
		Dragomir							
17	Blagesti	Blagesti	-	-	-	-	-	-	
		Buda							
		Poiana Negustorului							
		Tardenii Mari							
		Valea Lui Ion							
18	Bogdanesti	Bogdănești	-	-	-	-	-	-	
		Filipești							
19	Brusturoasa	Brusturoasa	-	-	-	-	-	-	
		Buruienis							
		Buruienisu de Sus							
		Camenca							
		Cuchinis							
		Hanganesti							
20	Buciumi	Buciumi	Sistem de alimentare din Darmanesti	-	Ltot=7.3 km	-	-	-	
		Răcăuți	-	-	-	-	-	-	
21	Buhoci	Buhoci	-	-	-	-	-	-	
		Bijghir							
		Buhocel							
		Coteni							
		Dospinesti							
22	Caiuti	Caiuti	Captare 2 fronturi de captare 3.6 l/s, aductiune 2.1km, rezervor V=2 x 200m3, 2SP.	nu include facilitati de tratare a apei.	Ltot=14,7 km	-	9 km	1 SEAU, Q=210 m3/zi	
		Popeni							
		Blidari							
		Floresti							
		Heltiu							
		Marcesti							
		Boistea							
		Pralea							
Vranceni									
23	Casin	Casin	Sistem de alimentare din Darmanesti; aductiune 4 km, 248 contoare	Statia de tratare Caraboia	Ltot=11.3km	-	-	-	
		Curita	-	-	-	-	-	-	
24	Cleja	Cleja	3 foraje, 1 rezervoare V=300m3, aductiuni 4.1 km, 193 contoare din care 5 apartin societatiilor publice si comerciale	statie de clorinare	Ltot=18.1 km	-	-	-	
		Somusca							
		Valea Mica							

Nr. crt.	Denumire oras/ comuna	Localitati componente	Alimentare cu apa				Canalizare		
			Situația existentă				Situația existentă		
			Sursa	Tratare	Distributie	Derulare	Colectare	Epurare	Derulare
25	Colonesti	Colonesti	2 captari, aductiuni L=0.145km; 2 rezervoare de stocare V=150 mc.		Ltot=1.95km		0.35 km	1 SEAU veche	
		Calini							
		Poiana							
		Satu Nou							
		Spria							
		Valea Mare							
Zapodia									
26	Corbasca	Corbasca				OG 7 L=7.27 km			
		Bacioiu							
		Marvila							
		Poglet							
		Ragoaza							
		Scarisoaara							
		Valcele							
		OG 7 L=2.01 km							
27	Cotofanesti	Cotofanesti	1 captare, V=224m3, aductiune,234 contoare, mare majoritate apartinand bransamentelor casnice (232 buc), iar restul bransamentelor agentilor economici (2 buc).	1 instatiei de UV	Ltot=6.05km	OG 7 L=9.5 km			
		Bilca							
		Boistea de Jos							
		Borsani							
		Tamasoia							
OG 7 L=7.75 km									
28	Damienesti	Damienesti							
		Calugareni							
		Dragesti							
		Padureni							
29	Dealu Morii	Dealu Morii	Front de captare ( 3 foraje), 2 Rezervoare V=25mc V=100m3		Ltot=7.15 km		0.8 km (zona blocuri)	1 SEAU veche	
		Banca							
		Balanesti							
		Blaga							
		Bodeasa							
		Bostanesti							
		Bobos							
		Calapodesti							
		Cauia							
		Dorofei							
		Ghionoiaia							
		Gradesti							
		Negulesti							
		Tavadaresti							
30	Dofteana	Dofteana	Sistem de alimentare din Darmanesti; 2350contoare	Sistem de alimentare din Darmanesti	Ltot=29.25km				
		Bogata							
		Cucuieti							
		Haghiac							
		Larga							
		Stefan Voda							
31	Faraoni	Faraoni, Valea Mare	Front de captare (8 puturi), pompare, aductiune L tot=4.7 km, rezervor 700 m3, deserveste si localitatea/ cartierul Valea Mare, 1344 contoare	Statie de clorinare cu clor gazos	Ltot=21.35 km;		16.9 km	1 SEAU, Q=270 m3/zi	
32	Filipeni	Filipeni							
		Balaia							
		Brad							
		Fruntesti							
		Marasti							
		Padureni							
		Slobozia							
Valea Botului									

Nr. crt.	Denumire oras/ comuna	Localitati componente	Alimentare cu apa				Canalizare						
			Situația existentă				Situația existentă						
			Sursa	Tratare	Distributie	Derulare	Colectare	Epurare	Derulare				
33	Filipești	Filipești	Front de captare (3 puturi), pompare, aducțiune L=2.8km, rezervor V=500m3.	Statie de clorinare cu clor gazos	Ltot=28.15km		L= 6.8km	1 SEAU	-				
		Galbeni											
		Carlighi											
		Cotu Grosului											
		Cornesti											
		Boanta											
		Harlești											
Oniscani													
34	Gaiceana	Gaiceana	Foraj, aducțiune 2.35 km, rezervoare V=100 mc V= 200 mc, 203 contoare de apa, din care 195 deservesc consumatorii casnici	1 instatie de UV	Ltot=31.74 km		0.5 km	1 SEAU veche					
		Arini											
		Hutu											
		Popesti											
35	Gârlești	Garlenii de Sus											
		Garlenii											
		Lespezi											
		Surina											
36	Ghimes- Făget	Faget	Sistem Bolovanis+Faget, 1 sursa, clorinare, V=400m3										
		Fagetu de Sus											
		Bolovanis											
		Ghimes					Sistem Ghimes+Tarhausi, 1 sursa, V=300m3	1 statie de clorinare,	Ltot=21 km				
		Tarhausi											
		Rachitis											
37	Gioseni	Gioseni	3 captari, aducțiune L=5m , 1 rezervor V=800 m3, 1 SP, 687 contoare.	Statie de clorinare cu clor gazos	Ltot=23,9 km		8.3 km retea, 2 SPAU	1 SEAU, Q=210 m3/zi					
38	Glăvănești	Glavanesti											
		Frumuselu											
		Muncelu											
		Putredeni											
		Razesu											
39	Gura Vaii	Gura Vaii											
		Capata											
		Dumbrava											
		Motocesti											
		Paltinata											
		Temelia											
40	Helegiu	Helegiu	3 Captari (1 foraj+ 2dren), Rezervoare V=2 x 100+ 2 x 200m3, 223 bransamente la rețeaua de distribuție, dar nu sunt contorizate	2 Statii de tratare	Ltot= 29.83 km				Masura 322- Helegiu si Deleni, 5 SPAU Lhelegiu =2.9 km, Ldeleni= 2.6km, 1 SE 380m3/zi				
		Bratila											
		Deleni											
		Dragugesti											
41	Hemeiș	Hemeiș							POS 1: canalizare 8.6km, 3SPAU refulare 825m				
		Lilieci											
		Fantanele								Alimentare din rezervorul Trebes (sistem Margineni); Aducțiune L=0.5 km, Rezervor V=100mc, 211 bransamente sunt dotate cu contoare	- facilitati de tratare a apei	Ltot=6.07 km	
42	Horgești	Horgești											
		Bazga											
		Galeri											
		Marascu											
		Racatau Razesu											
		Recea											
Sohodor													

Nr. crt.	Denumire oras/ comuna	Localitati componente	Alimentare cu apa				Canalizare		
			Situația existentă				Situația existentă		
			Sursa	Tratare	Distributie	Derulare	Colectare	Epurare	Derulare
43	Huruiesti	Huruiesti					0.75 km		
		Capotesti							
		Floresti							
		Fundoaia							
		Ocheni		1 ST	Ltot=3.7 km				
		Perchiu							
44	Itești	Itești		Gospodarie de apa	Ltot=13 km		OG 7 L=3 km		
		Dumbrava					OG 7 L=9 km		
		Ciumasi		Gospodarie de apa					
		Fagetel							
45	Izvorul Berheciului	Izvorul Berheciului	1 foraj 80 m, 1 rezervor V=60mc, 130 consumatori, dar bransamentele nu sunt prevazute cu contoare		Ltot= 4.7 km		0.8 km, zona de blocuri	1 SEAU veche	
		Antohesti							
		Baimac							
		Faghieni							
		Obarsia							
		Otelesti							
46	Letea Veche	Letea Veche	Sistemul de alimentare Bacău și 2 foraje (finalizate in 2012) aductiune L=2.048 km, 1 rezervor V=70 mc, 1 SP (2+1)	St C12	Ltot=24,9 km		Ltot=10.82 km, 20 SPAU	Bacau SEAU	POS 1: canalizare 5.9 km, 2SPAU 47m refulare
		Holt							
		Radomiresti							
		Rusi-Ciutea							
47	Lipova	Lipova	Foraj 5l/s, 1Rezervor V=200mc, L=2 km	- facilitati de tratare a apei brute	Ltot=2 km		0.4 km		
		Mălosu							
		Satu Nou							
		Valea Caselor							
		Valea Marului							
		Valea Mosneagului							
48	Livezi	Livezi							
		Balaneasa							
		Orasa	Captare, rezervoare V=2x 200m3, aductiune 1.6 km, 585contoare, din care 572 apartin bransamentelor casnice	2 instalatii UV	Ltot=24.24 km				
		Poiana							
		Prajoaia							
49	Luizi Calugara	Luizi Calugara	Captare puturi, aductiune 5.2 km, 3 SP 2 Rezervore V=500mc, V=350mc,1428 contoare, mare majoritate apartinand bransamentelor casnice (1410 buc), iar restul bransamentelor publice (6 buc) și bransamentelor agentilor economici (12 buc).	St C12	Ltot=18.86 km				
		Osebiți							
50	Magiresti	Magiresti							
		Prajesti	Sistem de alimentare din Darmanesti; Aductiune L=1.265 km, rezervor V=550m3,484 contoare	St C12	Ltot=14.096 km		8.35 km	1 SEAU 80m3/zi	
		Sesuri							
		Stanesti							
51	Magura	Valea Arinilor	Sistem de alimentare din Darmanesti; Aductiune L=0.17 km, rezervor V=200m3, 262 contoare	St C12	Ltot=3.88km				
		Magura			L= 11 km		L=9.5 km	Bacau SEAU	
		Crihan							
		Sohodol							
52	Manastirea Casin	Dealul Mare							
		Manastirea Casin							
		Lupesti							
		Pirvulesti							
52	Manastirea Casin	Scutaru							
		Scutaru							

Nr. crt.	Denumire oras/ comuna	Localitati componente	Alimentare cu apa				Canalizare		
			Situatia existenta				Situatia existenta		
			Sursa	Tratare	Distributie	Derulare	Colectare	Epurare	Derulare
53	Margineni	Margineni	Sistem Bacau (din rezervoarele de la Barati); Aductiune 6.5km; 2 statii de pompare, rezervor de inmagazinare (V=2 x 250mc),	Statie de clorinare	Ltot=54.5km		Ltot=9.3km, 3 SPAU	Bacau SEAU	POS 1: L= 3.05km, 1SPAU, Lrefulare= 440m
		Barati							
		Luncani							
		Padureni							
		Podis							
		Poiana							
		Trebes							
Valea Budului									
54	Motoseni	Motoseni	-	-	-	-	-	-	-
		Baclesti							
		Chetreni							
		Chicerea							
		Cociu							
		Cornatelul							
		Fantanele							
		Fundatura							
		Gura Craiesti							
		Poiana							
		Praja							
		Rotaria							
Sendresti									
Tepoiaia									
55	Negri	Negri	-	-	-	-	-	-	-
		Poiana							
		Brad							
		Calinesti							
		Magla							
		Ursoaia							
56	Nicolae Balcescu	Nicolae Balcescu	Gospodarie de apa	-	-	-	-	-	-
		Buchila							
		Valea Seaca							
		Galbeni							
		Larguta							
57	Odobesti	Balusa	-	-	-	-	-	-	-
		Odobesti							
		Tisa Silvestri							
		Ciutaresti							
58	Oituz	Oituz	2 drenuri, V=2 x 300mc	-	-	-	-	-	-
		Calcai							
		Ferastrau-Oituz							
		Marginea							
		Harja							
Poiana Sarata									
59	Oncesti	Oncesti	-	-	-	-	-	-	-
		Barboasa							
		Dealul Perjului							
		Oncestii Vechi							
		Satu Nou							
		Tarnita							
Taula									
60	Orbeni	Orbeni	2 foraje, 2 rezervoare V=100 mc si V=200mc, 1SP, 90 contoare	1 instalatie cu UV.	Ltot=20 km	-	-	-	-
		Scurta							
61	Palanca	Palanca	1 foraj	-	-	-	-	-	-
		Cadarasti							
		Ciughes							
		Popoiu							

Nr. crt.	Denumire oras/ comuna	Localitati componente	Alimentare cu apa				Canalizare			
			Situatia existenta				Situatia existenta			
			Sursa	Tratare	Distributie	Derulare	Colectare	Epurare	Derulare	
63	Parava	Parava	Captare 1 foraj, , aductiune 1.53 km, rezervor V=300m3	1 instalatie cu UV.	Ltot=21.5 km				Parava si Dragusani, L=10.7 km, 1 SEAU Q=55m3/zi	
		Dragusani								
		Radoaia								
		Teius	-	-	-	Masura 322 foraj, rez V=100m3, L=6.8km			Masura 322, L= 3.8 km	
62	Pincești	Pincești	2 foraje, 2 rezevoare V=300mc, V=250mc, - 804 contoare consumatori casni, 9 contoare consumatori publici, 17 contoar consumatori economici							
		Chilia Benei								
		Dienet								
		Fulgeris								
		Fundu Vaii								
		Motoc								
		Petresti								
		Soci								
63	Părjol	Parjol	Lucrare sistata in 2003, puturi colmatate, 1 km aductiune abandonata							HG 577 - realizarea retelei de distributie in localitatile Parjol (3km) si Tarata (3 km).
		Tarata								
		Bahnaseni								
		Barnesti								
		Basasti								
		Campeni								
		Haieala								
Pustiana										
64	Pârgărești	Pârgărești								
		Pârâu Boghii								
		Bahna								
		Satu Nou								
65	Parincea	Parincea								SF fara aprobare
		Milestii De Sus								
		Milestii de Jos								
		Nanesti								
		Nastaseni								
		Poieni								
		Satu Nou								
		Valeni								
Vladnic										
66	Plopana	Plopana								
		Budesti								
		Fundu Tutovei								
		Itcani								
		Rusenii De Sus								
		Rusenii Razesi								
		Straminoasa								
Dormeni										
67	Podul Turcului	Podu Turcului	6 foraje, Rezevoare 2 x 500mc, aductiune 3.3 km, 489 contoare, mare majoritate apartinand bransamentelor casnice (460 buc), iar restul bransamentelor publice (2 buc) si bransamentelor agentilor economici (27 buc).	instalatie cu ultraviolete.	Ltot=17.23 km			15 km, 2 SPAU	1 SEAU 2500 LE, nefunctionala	
		Balanesti								
		Cabesti								
		Giurgioana								
		Fichitesti								
		Hanta								
		Lehancea								
		Plopu								
		Racusana								
Sarbi										

Nr. crt.	Denumire oras/ comuna	Localitati componente	Alimentare cu apa				Canalizare		
			Situatia existenta				Situatia existenta		
			Sursa	Tratare	Distributie	Derulare	Colectare	Epurare	Derulare
68	Poduri	Poduri	Sistem de alimentare din Darmanesti; Aductiune L=2.3 km, Rezervor V=700m3, 1198 contoare,bransamente casnice (1189 buc), bransamente publice (4 buc) si bransamentelor agentilor economici (5 buc).	Statie de clorinare cu clor gazos	Ltot=9.7 km				
		Bucesti							
		Cernu							
		Cornet							
		Prohozesti							
		Valea Sosii							
	Negreni	-	-	-	-	-	-		
69	Prajesti	Prajesti	Front de captare (3 puturi), Aductiune L=1.4 km, Rezervor 400mc, 475 contoare,bransamente casnice (465 buc), bransamente publice (4 buc) si bransamente agentilor economici (6 buc).	Statie de clorinare cu clor gazos si reducere amoniu	Ltot=9.7km	-	-	-	
70	Racaciuni	Racaciuni	-	-	Ltot=28 km		4 km	1 SEAU Q=120 m3/h	
		Ciucani							
		Fundu Racaciuni							
		Gheorghe Doja							
		Gasteni							
		Rastoaca							
		-	-	Ltot=6 km	-	-	-		
71	Răchitoasa	Rachitoasa	1 foraj	-	Ltot=3km		1.5 km		
		Barcana							
		Bucsa							
		Buda							
		Burdusaci							
		Danaila							
		Dumbrava							
		Farcasa							
		Fundatura Rachitoasa							
		Movilita							
		Magazia							
		Haghiac							
		Oprisesti							
		Putini							
Tochilea									
72	Racova	Racova	-	-	-	-	-	-	
		Gura Vaii							
		Halmacioaia							
		Iliesti							
73	Roșiori	Roșiori	-	-	-	-	-	-	
		Neguseni							
		Misihanesti							
		Poieni							
		Valea Mare							
		Valea Mica							
74	Sănduleni	Sănduleni	-	-	-	OG 7 L= 9.2km			
		Barzulesti							
		Coman							
		Mateiesti							
		Stufu							
		Versesti							
		-	-	-	OG 7 L= 3.8km	-	-		
		-	-	-	OG 7 L= 3.8 km	-	-		
		-	-	-	OG 7 L= 4.7 km	-	-		
75	Sărata	Sărata	Captare 2 foraje, Rezervor 200 mc, Aductiune 2.2 km, 438 contoare	ST reducere amoniu si clorare	Ltot=8.5 km	-	10 km, 1 SPAU	1 SEAU	
		Baltata	-	-	-	-	-	-	



Nr. crt.	Denumire oras/ comuna	Localitati componente	Alimentare cu apa				Canalizare				
			Situația existentă				Situația existentă				
			Sursa	Tratare	Distributie	Derulare	Colectare	Epurare	Derulare		
76	Sascut	Sascut	Captare 3 foraje, Rezervoare V=500+200+100+200 mc, Aductiune 9.8 km,	4 Gospodarii (dezinfectie cu UV),	Ltot=32 km		10 km	1 SEAU Q=375 m3/zi			
		Schineni									
		Sascut-Sat									
		Pancesti									
		Beresti									
		Contesti									
Valea Nacului			BL rezervor 200m3, L=1.8 km, 1 ST								
77	Săucești	Saucesti	1 foraj, aductiuneL=6.9 km, V=2x 225mc 1 SP(2 pompe)	Statie de tratare si filtrare	Ltot=24.5km		25.2 km, 9 SPAU	1 SEAU			
		Bogdan Voda									
		Schineni									
		Serbesti									
Siretu											
78	Scorțeni	Scorteni									
		Floresti									
		Grigoreni									
		Bogdanesti									
		Serpeni									
		Stejaru									
79	Secuieni	Berbinceni							SF Masura 322: apa, canalizare si SE		
		Chiticieni									
		Fundeni									
		Secuieni									
		Glodisoarele									
Valeni											
80	Solonț	Solonț									
		Sarata									
		Cucuieti									
81	Stanisesti	Stanisesti									
		Balotesti									
		Belciuneasa									
		Benesti									
		Craiesti									
		Gorghesti									
		Slobozia									
		Slobozia Noua									
		Valeni									
82	Ștefan cel Mare	Ștefan cel Mare	Captare (drenuri), rezervor tampon, 1 SP, Aductiune L=4km, Rezervor inmagazinare V=300m3	Clorare	Ltot=12km						
		Bogdana									
		Negoiesti									
		Gutinas									
		Radeana									
Viișoara			HG 577 1 ST L=9.3 km								
			AFM 1 ST L=4.3 km								
			AFM 1 ST L=7.3 km		AFM, L=7.6 km, 2 SEAU						
83	Strugari	Strugari									
		Cetatuia									
		Iaz									
		Nadisa									
		Pietricica									
		Rachitisu									
84	Tamași	Tamași	Sistem de alimentare Gioseni		SP, Ltot=24 km		10.8km, 1 SPAU	1 SEAU Q=177m3/zi			
		Chetris									
		Furnicari									
85	Târgu Trotuș	Târgu Trotuș	Sistem de alimentare din Darmanesti; Aductiune rezervoare V=200+250m3		Ltot= 27 km				OG7 L=5 km, 1 SE pentru intreg UATul		
		Tuta									
		Viișoara									

Nr. crt.	Denumire oras/ comuna	Localitati componente	Alimentare cu apa				Canalizare		
			Situatia existenta				Situatia existenta		
			Sursa	Tratare	Distributie	Derulare	Colectare	Epurare	Derulare
86	Tătăraști	Tatarasti	-	-	-	-	-	-	-
		Cornii de Jos	-	-	-	-	-	-	-
		Cornii De Sus	Captare 1 Foraj, refulare 1.4km, V=200m3	St Cl2	Ltot=8.44+9km;	-	-	-	-
		Dragesti	-	-	-	HG 577 L=6.5 km	-	-	-
		Giurgeni	-	-	-	-	-	-	-
87	Traian	Gherdana	-	-	-	-	-	-	-
		Ungureni	-	-	-	-	-	-	-
		Traian	Captare 2 Foraje, Aductiune L=1.8km, Rezervor V=200m3;	Clorare si reducerea amoniului	Ltot=17.4km	-	18.75 km	1 SEAU Q=50-250 m3/zi	-
		Zapodia	-	-	-	-	-	-	-
		Hertioana-Razesii	-	-	-	-	-	-	-
88	Ungureni	Hertioana de Jos	-	-	-	-	-	-	-
		Bogdanesti	-	-	-	-	-	-	-
		Ungureni	-	1 ST	L=9 km	-	-	-	-
		Zlatari	-	-	L=4 km	-	-	-	-
		Bartasesii	-	-	-	OG7 L=9 km, 1 ST	-	-	-
		Bibiresti	-	-	-	OG7 L=6 km, ST	-	-	-
		Botesti	-	-	-	OG7 L=2 km	-	-	-
89	Urechești	Garla Anei	-	-	-	OG7 L=5 km	-	-	-
		Viforeni	-	-	-	-	-	-	-
		Urechesti	-	2 ST	L=35 km	-	-	-	-
		Cornatel	-	-	-	-	-	-	-
		Lunca Dochiei	-	-	-	-	-	-	-
90	Valea Seaca	Satu Nou	-	-	-	-	-	-	-
		Slobozia	-	-	-	-	-	-	-
90	Valea Seaca	Valea Seaca	Captare, 2 ST, V=300m3, 2 SP	-	L=18.5 km	-	13.5 km, 3 SPAU	1 SEAU Q=200m3/zi	-
		Cucova	-	-	-	-	-	-	-
91	Vultureni	Lichitiseni	-	-	-	-	-	-	-
		Bosia	-	-	-	-	-	-	-
		Dadesti	-	-	-	-	-	-	-
		Dormeni	-	-	-	-	-	-	-
		Ghilavesti	-	-	-	-	-	-	-
		Godinestii de Jos	-	-	-	-	-	-	-
		Godinestii de sus	-	-	-	-	-	-	-
		Medeleni	-	-	-	-	-	-	-
		Nazarioaia	-	-	-	-	-	-	-
		Reprivat	-	-	-	-	-	-	-
		Tiganesti	-	-	-	-	-	-	-
		Tomozia	-	-	-	-	-	-	-
		Valea Lupului	-	-	-	-	-	-	-
		Valea Merilor	-	-	-	-	-	-	-
92	Zemeș	Valea Salciei	-	-	-	-	-	-	-
		Vultureni	-	-	-	-	-	-	-
92	Zemeș	Zemeș	Captari, 3 Rezervoare 2 x 500 +1000 m3, 25 km aductiune	1 ST, 1 St clorare,	L= 25 km	OG 7 L=3.8 km	2 km	1 SEAU	-
		Bolatău	-	-	-	-	-	-	-