

ANEXA 4 - PLAN DE CONFORMARE INFRASTRUCTURA APA - JUD. PRAHOVA

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
	Urban		374502	374502	357885	357885											
1	PLOIEȘTI	Ploiești	209945	209945	200627	200627	184835	21548				DA	80%	88.0%	<p>Sursa: doua surse principale: 1. Apa de suprafata din Raurile Doftana si Teleajen 2. Surse de apa subterana (3 fronturi de captare) localizate in jurul orasului: - Frontul de captare Crangul lui Bot (9 foraje din care 8 functionale, Q=170l/s, H=55+100m); - Frontul de captare Nord-Vest (12 foraje din care 12 functionale, Q=130l/s, H=60+88m); - Frontul de captare Nord-Est (20 foraje din care 15 functionale, Q=365l/s, H=75+145m). Aduciuni: sistemul de transport al apei al ESZ (56 km, Dn400-1000mm) + 16 Km de la fronturile de captare la retea Tratare: - 2 statii ale ESZ pentru captarile de suprafata : Voila si Valenii de Munte - tratare prin clorare pentru fronturile de captare (3 buc) Inmagazinare: - Crangul lui Bot (capacitate totala: 10 000 m³); - Ploiesti Nord-Vest (capacitate totala: 45 000 m³, un rezervor 10 000 m³ scos din operare); - Ploiesti Nord-Est (capacitate totala: 10 000 m³); Statii de pompare: 2 statii de pompare: - 23 August", 2 980 m³/h; - Nord Gageni", 1 100 m³/h. Retea de distributie: aproximativ 400 km (din care 67 km din azbociment)</p>		Inlocuire conducte vechi din azbociment.
2	CÂMPINA	Cîmpina	32935	32935	31473	31473	32827	5581	5004	463	114	DA	99,7%	99,7%	<p>Sursa: doua surse principale: 1. Sistemul Paltinu: - Sursa de apa: acumularia Paltinu Qs = 200 l/s. 2. Sistemul Voila: - Sursa de apa: lacul de acumulare Voila Aduciuni: cca. 1,6 km (OL, Dn1100mm) Conducte transport : 9,736 km Tratare: - Statia de tratare Voila pentru sursa Voila - SCL (statie clorare pentru sursa Voila) Inmagazinare: Rez.2x5000 mc+2000 mc pt sursa Voila Statii de pompare: - SP care pompeaza direct in retea - pentru sursa Paltinu - SP amplasata in incinta statiei de tratare - pentru sursa Voila Retea de distributie: aproximativ 123,564km</p>	<ul style="list-style-type: none"> • program PHARE 2006 -CES 2006/018-147.04.01.04.01 - Proiect " Imbunatatire alimentare cu apa a zonei de nord a municipiului Campina" - Valoare contract : 1.709.016,91 Euro 	<ul style="list-style-type: none"> • Aduciune Dn 400mm - 0,86km • Gospodarie de apa - Reabilitare statie de tratare Voila - Reabilitare statie de pompare Doftana - Reabilitare Rezervor Muscel •Reabilitare/extindere retea de distributie apa potabila: - Rețea noua zona blocuri - 12km - Reabilitare retea de distributie apa potabila - 90km
3	AZUGA	Azuga	4440	4440	4243	4243	4430	1267	1168	84	15	DA	99,8 %	99,8%	<p>Sursa: doua surse principale: 1. Captarea Valea Azugii (Qmax=250 l/s, Qmediu=208 l/s). 2. Captarea Valea Grecului de tip dren longitudinal (Qmax=10 l/s, Qmediu=8 l/s). Aduciuni: cca. 4,04 km Conducte transport : cca. 6,142 km Tratare: - Statia de tratare Azuga pentru sursa Valea Azugii pentru Qmax=250 l/s Inmagazinare: - Rez. 1x750 mc in incinta ST + 1x600 mc (rez Parc Azuga) + 1x550mc pentru Busteni si Sinaia Statii de pompare: - SP intre sursa Azuga si statia de tratare pentru Q=250l/s Retea de distributie: 24,57 km</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proiect SAMTID 2003 : " Reabilitare sisteme de alimentare cu apa in judetul Prahova" - reabilitare retea de distributie; • Proiect SAMTID 2008 : reabilitare statie de tratare; • Proiect finantare CJ Prahova 2008 : reabilitare captare valea Azugii; • Proiect finantat prin Fondul de Coeziune in cadrul POS Mediu 2007-2013 . <p>Prin proiectul CL1 - Reabilitare si extindere Statii de epurare apa uzata in Orasele Sinaia, Breaza – Statii de tratare apa potabila in Orasele Comarnic si Sinaia, Judetul Prahova, Sector 4 - Statii de clorare: Cravata Rosie, Calea Codrului – Sinaia, Fierastrau, Gura Diham – Busteni, Rezervor Parc – Azuga, judetul Prahova" s-au prevazut lucrari de reabilitare si extindere aferente amplasamentelorului Gospodariei de apa Parc Azuga si s-a prevazut si o statie de clorare.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Proiecte finantate din Fondul de Coeziune (dezvoltate in faza Studiilor de Fezabilitate) : <p>Reabilitare captare de suprafata Valea Grecului</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reabilitare cond. aduțiune STA Azuga - Rez. Parc Dn200mm - 1,4km - Reabilitare cond. aduțiune V. Grecului - rez Parc - Dn 100mm - 1,5 km - Reabilitare cond. aduțiune rez Parc - retea distributie, Dn200mm - 0,3 km 	<ul style="list-style-type: none"> • Sursa de apa : - Captare noua Valea Glodului - Aduciune noua de la Captare noua Valea Glodului - 1,5km - Reabilitare captare Valea Grecului - Reabilitare Aduciune captare Valea Grecului - Rezervoare Parc - 1,5 km • Rețea de distributie apa potabila - Reabilitare/extindere retea de distributie apa potabila - 3km
		Băicoi		11678		11160									<p>Sursa: trei surse : - racord la aduțiunea Dn 800 mm de la Valenii de Munte spre rezervoarele Movila Vulpii.(pt cca. 10 l/s)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Proiect SAMTID 2003 : " Reabilitare sisteme de alimentare cu apa in judetul Prahova" - reabilitare retea de distributie; • Proiect finantat prin Fondul de Coeziune in cadrul POS 	<ul style="list-style-type: none"> • Sursa de apa: - Foraj nou - 1 buc. • Gospodarie de apa :

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
4	BĂICOI	Liliesti	17981	2807	17184	2682	16774	5172	4875	246	51	DA	93,3%	93,3%	- racord la aductiunea Dn1000mm de la Patinu spre rezervoarele Movila Vulpiei (pt cca. 54 l/s). - Puturi forate pentru cartierul Tufeni (pt. cca. 4 l/s) Aductiuni: cca. 2,4 km (OL, Dn300mm si Dn400mm) Conducte transport : 7,5 km Tratare: - Inmagazinare: - 5 rezervoare (1x1000 mc la gosp. de apa Baicoi + 1x50 mc la gosp. de apa Gagieni + 1x100mc la gosp. de apa Tufeni + 1x5800 mc rez. Livede + 1x500mc rez. Tintea) Statii de pompare: - 3 statii de pompare (in gospodariile de apa Baicoi, Gagieni si Tufeni) Retea de distributie: 102,40 km (17,9km reabilitata)	- Rezervor nou Livede 5000 mc - 1 buc. - Rezervor nou Bobeica 1000 mc - 1 buc - Statie hidrofor Codrii Cosminului noua - 1buc • Retea de distributie apa potabila - Reabilitare retea de distributie apa potabila - 14 km - Extindere retea de distributie apa potabila - 1,2 km	
		Schela		438		419											
		Tintea		1396		1334											
		Tufeni		930		889											
5	BOLDEȘTI SCĂENI	Boldesti Scăeni	11137	10105	10643	9657	3267					DA	29%	29,33%	- Sursa: 3 foraje aflate pe teritoriul Comunei Lipănești Aductiuni: 11,5 km Tratare: statie de clorare Inmagazinare: 2x1000 mc Statii de pompare: - o statie de pompare care alimenteaza rețeaua de distributie (Q=4000mc/zi) Retea de distributie: 18,8 km	• Sursa de apa: - Reabilitare put forat - 1 buc - Foraj 100 m adancime complet echipat, inclusiv cabina foraj echipata - 1 buc. - Conducta aductiune - 7,5 km • Gospodarie de apa : - Reabilitare statie de pompare Lipanesti - Statie de tratare (dedurizare) - 1 buc - Introducere Sistem SCADA - Reabilitare Rezervor 300 mc Lipanesti • Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 29 km	
		Seciu		1032		986											-
6	BREAZA	Breaza De Sus	15928	6068	15222	5799	12151	4053	3836	196	21	DA	81%	76,29%	- Sursa: doua surse : - Captare apa rau Nistoresti, cu o capacitate medie Qmax = 25 l/s. Apa este pompata direct din rau in 11 bazine de linistire + dren+bazin aspiratie. - Captare izvor Sunatoarea, cu capacitatea de Qs= 6-7 l/s, constituita dintr-o conducta longitudinala si 2 camere de colectare. Aductiuni: 2,5 km (OL Dn300mm) Conducte transport : 3,5 km (OL Dn300mm) Tratare: - statie clorare la captarea Sunatoarea - statie clorare la in gospodaria de apa Nistoresti 2 Inmagazinare: - 3 rezervoare cu o capacitate totala de 4.500 mc (1 x 2.500 mc si 2 x 1.000 mc), din care doar rezervorul cu V = 2.500 mc este utilizat in prezent. (Rezervoarele 2x1.000 mc sunt deteriorate). - 1 rezervor de 30 mc langa captarea Sunatoarea Statii de pompare: - 5 statii de pompare: - statia de pompare Sunatoarea cuprinde 2+1 pompe cu caracteristicile: Q = 30 mc/h si H = 170 m. - 2 statii de pompare SP1 si SP2 care nu sunt utilizate dar sunt functionale - SP Nistoresti 1 (1+1 pompe Q 1= 220 mc/h, H = 7 m , Q 2= 90 mc/h, H = 8 m) - SP Nistoresti 2 (1+1 pompe Q 1= 80 mc/h, H = 170 m , Q 2= 72 mc/h, H = 170 m) Retea de distributie: 81,85 km	• Proiectul CL5 " Captarea Valea lui Bogdan, SPA Breaza si Comarnic, extindere retea de distributie a apei in oresele Breaza si Comarnic, jud. Prahova. Preluarea necesarului de apa se va face din sistemul zonal Paltinu-Movila Vulpiei, mai precis din aductiunea Voila-Campina-Movila Vulpiei, cu diametrul Dn1000mm. Sistemul zonal preia apa din acumularea Paltinu, situata pe raul Doftana si o trateaza in statia de tratare Voila.Schema de alimentare cu apa potabila a orasului Breaza a fost modificata in consecinta si s-a prevazut o noua aductiune cu traseul Campina - SP3 - SP1 - SP2 - Rezervoare Breaza, cu o lungime totala L=15,652 km de la caminul de racord la aductiunea Voila - Campina - Movila Vulpiei pana la rezervoarele Breaza. Aductiunea proiectata cuprinde conducte din PEHD PN10 si PN16 cu diametrul Dn 400 mm si urmeaza sa preia un debit de 100 l/s, din care 60 l/s pentru Breaza si 40 l/s pentru Comarnic. Au fost construite doua statii de pompare SP1 prevazuta 2 pompe cu Qp= 50 l/s, Hp = 150 mCA si SP2 prevazuta 2+1 pompe cu Qp= 50 l/s, Hp = 150 mCA, dar nu au fost puse in functiune deoarece nu s-a realizat conducta de transport. Prin proiectul Reabilitarea si modernizare sistemelor de apa si canalizare in judetul Prahova, in cadrul CL 5 se afla in curs de realizare conducta de transport cu L=15,652 km si SP3, care urmeaza a fi amplasata in comuna Poiana Campina si va cuprinde 2+1 pompe cu Qp=50 l/s, Hp=40 mCA si P=30 kW. Tot in cadrul acestui proiect se afla in curs de realizare extinderea rețelei de distributie in localitatile Breaza de Sus, Breaza de Jos, Podu Vadului, Gura Beliei, Valea Tarsei, Nistoresti si Frasinet, in lungime totala L = 27,982 km.cu conducte din PEHD cu diametre cuprinse intre De 110 mm si 200 mm, precum si reabilitarea a 1,493 km retea de distributie cu conducta PEHD cu De 110 mm. Prin proiectul mentionat anterior se vor realiza si 10 statii hidrofor/statii de repompare si o statie de pompare SP4 cu 1+1 pompe,Q1pompa=30 l/s, Hp=80 mCA si P=40KW, amplasata in incinta rezervoarelor Breaza, pentru alimentarea cu apa a zonei inalte din localitatea Breaza de Sus. • Proiect SMTID 2003 : " Reabilitare sisteme de alimentare cu apa in judetul Prahova" - reabilitare retea de distributie;	
		Breaza De Jos		4292		4102											
		Podu Vadului		1598		1527											
		Valea Târsei		1241		1186											
		Gura Beliei		935		894											
		Nistorești		832		795											
		Frâsinet		509		486											

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
		Podu Corbului		309		295											
		Surdești		112		107											
		Irimești		32		31											
7	BUȘTENI	Bușteni Poiana Țapului	8894	6376 2518	8499	6093 2406	8765	3635	3348	250	37	DA	98,5%	98.5%	<p>Sursa: doua surse :</p> <p>- Apă tratată din Azuga transportată prin intermediul unei aducțiuni (sursa Valea Azugii);</p> <p>- Surse locale (10 surse de apă subterană), împreună furnizând în medie 100 l/s (Clabucet, Gura Diham, Valjean, Caraiman 1 și 2, Denes, Babei 1 și 2, Piatra Arsa și Zamorei);</p> <p>Aductiuni: cca. 22,8 km (Dn100, Dn125, Dn150, Dn200, Dn250, Dn273mm)</p> <p>Conducte transport: cca. 7,4 km (OL Dn400mm)</p> <p>Tratare: - stație clorare la rezervorul Fantanii</p> <p>Inmagazinare: - 6 rezervoare locale (rez. Clabucet 300 mc, rez. Valjean 80mc, rez. Valea Babei 1 : 300 mc, rez. Piatra Arsa 500 mc, rez. Fierastrau 500 mc, rez. Fantanii 1800 mc).</p> <p>- 1 rez. in orasul Azuga 1x550mc comun pentru Busteni și Sinaia</p> <p>Statii de pompare: -</p> <p>Rețea de distribuție: 72,5 km (aproximativ 48 km construit înainte de 1980);</p>	<p>● Proiect SAMTID 2003: " Reabilitare sisteme de alimentare cu apă în județul Prahova" - reabilitare rețea de distribuție;</p> <p>● Prin proiectul CL1 - Reabilitare și extindere Stații de epurare apă uzată în Orasele Sinaia, Breaza – Stații de tratare apă potabilă în Orasele Comarnic și Sinaia, Județul Prahova, Sector 4 - Stații de clorare: Cravata Rosie, Calea Codrului – Sinaia, Fierastrau, Gura Diham – Busteni, Rezervor Parc – Azuga, județul Prahova" s-au prevăzut lucrări de reabilitare și extindere aferente amplasamentelor Gospodăriilor de apă Fierastrau și Gura Diham. În cadrul acestui proiect s-a prevăzut și câte o stație de clorare pentru fiecare dintre cele 2 amplasamente.</p> <p>● Proiecte finanțate din Fondul de Coeziune (dezvoltate în faza Studiilor de Fezabilitate):</p> <p>- Reabilitare surse subterane de apă zona Busteni (Clabucet, Urzica, Valea Babei 1,2,3,4, Piatra Arsa, Valjan, Caraiman 1)</p> <p>- Stații de clorinare noi, aferente rezervoarelor Valjan, Piatra Arsa și Fantani)</p>	<p>● Sursa de apă:</p> <p>- Stație hidrofor nouă - 2 buc.</p> <p>● Rețea de distribuție apă potabilă</p> <p>- Reabilitare rețea de distribuție apă potabilă - 18 km</p>
8	COMARNIC	Comarnic Ghioșești Poiana	11970	3667 3119 3255	11440	3504 2981 3111	8124	3175	3012	138	25	DA	67,9 %	67.87%	<p>Sursa: 7 surse de apă de suprafață și subterane:</p> <p>- Valea lui Conci, Qs= 6 l/s</p> <p>- Valea Mierlelor: Qs= 3.6 l/s</p> <p>- Valea Bellei: Qs= 2 l/s</p> <p>- Izvor Galgoaie: Qs= 1.5 l/s</p> <p>- Izvor Runcu: Qs= 1.5 l/s</p> <p>- Izvor Florei: Qs= 2 l/s</p> <p>- Izvor Poiana Colți: Qs= 0.4 l/s</p> <p>Aductiuni: cca. 28,8 km (Dn80, Dn100, Dn150, Dn160, Dn200, Dn300mm)</p> <p>Conducte transport: cca. 10,3 km PEID, De90mm, OL Dn500mm)</p> <p>Tratare: - Stația de tratare Valea lui Conci – construită în 1980 cu o capacitate proiectată de 160 mc/h, în prezent funcționând la mai puțin de 15% din capacitate (Qs=6l/s) și care necesită reabilitare.</p> <p>- Clorinare Ghioșești – dezinfectează apa brută provenită din sursele Runcu, Valea Bellei și Galgoaiele (Qs= 5l/s) – construită în 2008, conform cu standardele europene.</p> <p>- Clorinare Secariei – dezinfectează apa brută din sursele Valea Mierlelor și Florei (Qs=5.6 l/s) – construită în 2008, conform standardelor europene.</p> <p>Inmagazinare: - 7 rezervoare (rez. Valea lui Conci 1000 mc, rez. Ghioșești 250mc, rez. Carbanarita-Storteanu 500 mc, rez. Secariei 650 (150+500)mc, rez. Poiana Colți-Pirica 10 mc, 50mc, 80mc).</p> <p>Statii de pompare: -</p> <p>Rețea de distribuție: 57,50 km</p>	<p>● Proiect finanțat prin Fondul de Coeziune în cadrul POS Mediu 2007-2013 .</p> <p>1. Prin proiectul CL1 - Reabilitare și extindere Stații de epurare apă uzată în Orasele Sinaia, Breaza – Stații de tratare apă potabilă în Orasele Comarnic și Sinaia, Județul Prahova, Sector 3 - Stații de Tratare Valea lui Conci, Ghioșești și Vatra Sat – localitatea Comarnic, județul Prahova s-au prevăzut lucrări de reabilitare și extindere aferente amplasamentelor Gospodăriilor de apă Valea lui Conci, Ghioșești și Vatra Sat și s-a prevăzut și câte o stație de tratare pentru fiecare dintre cele 3 amplasamente.</p> <p>2. Proiectul CL5 " Captarea Valea lui Bogdan, SPA Breaza și Comarnic, extindere rețea de distribuție a apei în oreșele Breaza și Comarnic, jud. Prahova.</p> <p>Prin POS1 se află în derulare următoarele:</p> <p>●EXTINDERE ADUCȚIUNI APA POTABILĂ COMARNIC</p> <p>→Aductiunea nouă Breaza – Comarnic (aducțiunea A2), Aductiunea va fi din PEID, De 315 mm, PN10 și PN16 L=3.439 m.</p> <p>→ Aductiunea nouă Rezervor Ghioșești – rețea Comarnic (aducțiunea A3). Aductiunea va fi din PEID, PN10, De 110 mm, L=1.080 m.</p> <p>→ Stație de pompare nouă - SP1 Comarnic care repompează apa pe aducțiunea A2, aferentă orașului Comarnic pe linia: Rezervor Breaza – SP1 Comarnic - rezervor Carbanarita – Storteanu, cat și în rețeaua de alimentare cu apă a orașului Comarnic.</p> <p>●EXTINDERE REȚEA DE ALIMENTARE CU APA COMARNIC Extinderea rețelei de distribuție cu conducte din PEID PN10, De 110mm și 160mm, în lungime totală Ltot = 7797m și conducta nouă de transport apă potabilă pentru alimentarea rezervoarelor Poiana Colți și Pirica, din PEID PN10 și PN16, De 110mm, în lungime totală Ltot = 1032m</p> <p>●STATII DE POMPARE APA POTABILĂ COMARNIC</p> <p>- 5 stații de repompare apă potabilă în zonele în care se execută extinderea rețelei de distribuție (SB1-SB5).</p> <p>- Stație nouă de pompare – SP2 pentru alimentarea cu apă a rezervoarelor Poiana Colți și Pirica</p> <p>●CAPTARE SI ADUCȚIUNE VALEA LUI BOGDAN</p> <p>- Captare și Aductiune Valea lui Bogdan (aducțiunea A4), care va conecta nouă captare de apă brută de la Valea lui Bogdan cu stația de tratare existentă Valea lui Conci. Aductiunea va fi din PEID, PN10, De 200 mm, L=4.575 m.</p>	<p>● Gospodărie de apă :</p> <p>- Rezervor nou 100 mc - 1 buc.</p> <p>- Reabilitare rezervor - 2 buc</p> <p>● Rețea de distribuție apă potabilă</p> <p>- Reabilitare rețea de distribuție apă potabilă - 17 km</p>

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
		Posada		1359		1299										● Proiect SAMTID 2003 : " Reabilitare sisteme de alimentare cu apa in judetul Prahova" - reabilitare retea de distributie;	
		Podu Lung		570		545											
9	MIZIL	Mizil		13864		13249									Sursa: orasul Mizil se alimenteaza cu apa din sistemul zonal Baltesti – Urlati – Mizil, care are ca sursa frontul de captare Baltesti este compus din 9 foraje, din care 6 foraje (P2 + P7) alimenteaza orasele Urlati si Mizil. Sase dintre foraje au adancimea H = 65 – 70 m si trei foraje H = 100 m. Pompele din foraje au caracteristicile Qpompa=35+60mc/h cu Hpompa=32+36m. Aductiuni: cca. 17,5 km, (AZBO, Dn300mm) Conducte transport : 2,256 km (PEID De 315mm) Tratare: - Statia de clorare. Inmagazinare: - rezervoare 2x1000 mc Statii de pompare: 1 statie de pompare cu 4 pompe care alimenteaza reseaua de distributie. (Q=3800 mc/zi) Retea de distributie: 39,75 km	● Proiect SAMTID 2003 : " Reabilitare sisteme de alimentare cu apa in judetul Prahova" - reabilitare retea de distributie;	● Retea de distributie apa potabila - Reabilitare retea de distributie apa potabila - 24,7 km
		Fefeiei	14312	448	13677	428	10485	2495	2337	117	41	DA	73,3 %	73.26%			
10	PLOPENI	Plopeni	7718	7718	7375	7375	7707	413	315	82	16	DA	99,9 %	99.9%	Sursa: racord la aductiunea Dn 800 mm de la Valenii de Munte spre rezervoarele Movila Vulpii; Aductiuni: cca. 0,15 km , PEID De 315mm Conducte transport : 3,358 km (PEID De160mm, OL Dn250mm, OL Dn300mm) Tratare: - Statia de clorare. Inmagazinare: - rezervo 1x2500 mc Statii de pompare: 1 statie de pompare care alimenteaza reseaua de distributie (Q=3000 mc/zi). Retea de distributie: 12,30 km	● Proiect SAMTID 2003 : " Reabilitare sisteme de alimentare cu apa in judetul Prahova" - reabilitare retea de distributie;	● Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 6,4 km
11	SINAIA	Sinaia	10410	10410	9948	9948	10370	2155	1795	310	50	DA	99,6 %	99.6%	Sursa: doua tipuri surse : - Apa tratată din Azuga transportată prin intermediul unei aductiuni Dn400mm (sursa Valea Azugii); - Surse locale (4 surse de apă subterană : Valea Babei, Pescarie, Vanturis, Cuibul Dorului și 3 surse de suprafață : Valea Dorului I si II si Valea Rea), împreună furnizând 72 l/s în medie. Aductiuni: cca. 22,34 km Conducte transport : 11,968 km (OL Dn200, OLDn250mm) Tratare: - Statia de tratare Valea Dorului având o capacitate proiectată de 60 l/s (trateaza apa bruta de sursele Valea Dorului I si II si Cuibul Dorului); - Statia de tratare Oppler pentru apa brută din sursa Valea Rea, care furnizează o medie de 18 l/s. Inmagazinare: - 7 amplasamente rezervoare locale (rez. Cravata Rosie 1x1000 mc, rez. Calea Codrului 2x500mc , rez. Furnica 2x750mc, rez. Cumpatu 1x 500+1x250 mc, rez. Manastire 1x 500+1x80 mc, rez. Spital 2x750 mc si rez. Oppler 2500 mc). - 1 rez. in orasul Azuga 1x550mc comun pentru Busteni si Sinaia Statii de pompare: - Retea de distributie: aproximativ 91 km (aproximativ 70 km construit înainte de 1980);	● Proiect SAMTID 2003 : " Reabilitare sisteme de alimentare cu apa in judetul Prahova" - reabilitare retea de distributie; ● Prin proiectul CL1 - Reabilitare si extindere Statii de epurare apa uzata in Orasele Sinaia, Breaza – Statii de tratare apa potabila in Orasele Comarnic si Sinaia, Judetul Prahova, Sector 4 - Statii de clorare: Cravata Rosie, Calea Codrului – Sinaia, Fierastrau, Gura Diham – Busteni, Rezervor Parc – Azuga, Judetul Prahova” s-au prevazut lucrari de reabilitare si extindere aferente amplasamentelor Gospodariilor de apa Cravata Rosie si Calea Codrului si s-a prevazut si cate o statie de clorare pentru fiecare dintre cele 2 amplasamente. ● Proiectul SAMTID in anul 2006. Reabilitare partiala Uzina de tratare a apei Valea Dorului; ● Prin programul SAMTID deja s-au inlocuit aproximativ 800 m din conductele principale de transport. ● Proiecte finantate din Fondul de Coeziune (dezvoltate in faza Studiilor de Fezabilitate) : - Reabilitare captari de suprafața zona Sinaia : (V. Dorului si V. Rea) - Reabilitare surse subterane zona Sinaia (V. Babei, Pescariei - Sf. Ana, Vanturis, V. Dorului) - Reabilitare rezervoare Furnica (1500 mc) si Cumpatu (750mc)	● Sursa de apa: - Reabilitare Captare Valea Dorului - 1 buc - Aductiune apa bruta - 0,2 km ● Gospodarie de apa : - Reabilitare Statie de Tratare Valea Dorului - 1 buc - Reabilitare Statie de Tratare Oppler - 1 buc - Introducere Sistem SCADA - Reabilitare Rezervor - 4 buc ● Retea de distributie apa potabila -Reabilitare retea de distributie apa potabila - 58 km
12	SLANIC	Slănic		2918		2788									Sursa: - captarea de rau (raul Varbilau) din comuna Stefesti - sursa Crasna Aductiuni: cca. 12,5 km , OL Dn250mm Conducte transport : cca. 8.8 km Tratare: statia de tratare Inmagazinare: 2x300 mc + 1x500 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 42,54 km;	● Proiect SAMTID 2003 : " Reabilitare sisteme de alimentare cu apa in judetul Prahova" - reabilitare retea de distributie;	● Sursa de apa: - Aductiune apa bruta - 9 km ● Gospodarie de apa : - Reabilitare statie de Tratare Stefesti - 1 buc - Reabilitare statie de Tratare Schiulesti - 1 buc - Reabilitare rezervor 2x300 mc - 2 buc - Reabilitare rezervor 1x500 mc - 1 buc - Reabilitare rezervor 1x200 mc - 1 buc
		Groșani	6034	1914	5766	1829	4986	2005	1925	62	18	DA	82,6 %	82.63%			

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
		Prăjani		1202		1149											<ul style="list-style-type: none"> Rețea de distribuție apă potabilă - Reabilitare rețea de distribuție apă potabilă - 7,6 km - Extindere rețea de distribuție apă potabilă - 15 km
13	URLAȚI	Urlați Orzoaia De Jos Orzoaia De Sus Arioneștii Vechi Arioneștii Noi Valea Pietrei Marunțiș Valea Nucetului Valea Crîngului Valea Urloi Jercălăi Valea Seman Cherba Valea Mieilor Valea Bobului Schiau Ulmi	10541	6856 212 537 344 243 279 359 343 292 186 347 82 157 201 77 26 0	10075	6552 203 513 329 232 267 343 279 178 332 78 150 192 74 25 0	8642	2805	2678	89	38	DA	82,0 %	81,98%	Sursa: frontul de captare Baltești. Aductiuni: aductiune 2 fire – firul I confecționat din PEID Dn 400mm, cu lungimea de 19,95 km (reabilitat) - firul II confecționat din AZBO Dn 300 mm cu lungimea de 18,5 km. Conducte transport: 0,676 Km (PEID, Dn125mm) Tratare: stația de clorare Inmagazinare: -rezervoare 2x1000 mc Stații de pompare: - Rețea de distribuție: 62,20 km;	<ul style="list-style-type: none"> Proiect SAMTID 2003: "Reabilitare sisteme de alimentare cu apă în județul Prahova" - reabilitare rețea de distribuție; program PHARE CES 2005/017-553.04.01.04.01 - Proiect "Reabilitare aductiune apă Baltești-Urlați (aductiune Fir I) 	<ul style="list-style-type: none"> Rețea de distribuție apă potabilă - Reabilitare rețea de distribuție apă potabilă - 17 km
14	VĂLENII DE MUNTE	Vălenii De Munte	12257	12257	11713	11713	11721	3524	3206	282	36	DA	95,6 %	95,6%	Sursa: - acumularea Maneciu (pe râul Teleajen) (uzină de tratare a apei Maneciu) - din râul Teleajen, acumularea vălenii de Munte și uzină de tratare a apei Vălenii de Munte Aductiuni: 26,5 km, (24km OL Dn300 și 2,5km PEID Dn 3150mm) Conducte transport: 1,9 km Tratare: stația de tratare Vălenii de Munte Inmagazinare: -rezervoare 2x2500 mc Stații de pompare: stație pompare care alimentează rezervoarele de inmagazinare (Q=6739mc/zi) Rețea de distribuție: cca. 68,80 km;	<ul style="list-style-type: none"> Au fost implementate prin program PHARE 2003 – SAMTID: - Rețea distribuție reabilitată L ≈ 2 900 m - Rețea distribuție nouă L ≈ 2 500 m - Aductiune reabilitată L ≈ 920 m 	<ul style="list-style-type: none"> Sursa de apă: - Reabilitare aductiune apă brută, Dn 300 - 24 km • Gospodărie de apă : - Reabilitare Rezervor - 2 buc • Rețea de distribuție apă potabilă - Reabilitare rețea de distribuție apă potabilă - 15 km - Extindere rețea de distribuție apă potabilă - 10 km
	Rural		388384	388384	371145	371145											
15	ADUNAȚI	Adunați Ocina de Jos Ocina de Sus	2104	576 389 1139	2010	550 372 1088	540	231	225	3	3	DA	25,7 %	25,67%	Sursa: alimentare din rezervorul de 2500 mc amplasat în gospodăria de apă Breaza Aductiuni: 0 Conducte transport: 3,5 km Tratare: stație de clorare Inmagazinare: rezervor 1x300 mc Stații de pompare: stație pompare amplasată în incinta gospodăriei de apă Breaza care alimentează rez. de inmagazinare de 300 mc. Caracteristici stație :H = 60 mCA; Q = 40 mc/h. Rețea de distribuție: cca. 7,2 km;	-	<ul style="list-style-type: none"> Sursa de apă: - Introducere sistem SCADA la rezervoare Adunați și SP Breaza - 1buc. - Reabilitare stație clorinare la rez. Adunați - echipament nou - 1 buc • Rețea de distribuție apă potabilă - Extindere rețea de distribuție apă potabilă - 16,16 km

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTIIL PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE			
16	ALBEȘTI - PALEOLOGU	Albești - Paleologu	5683	1810	5432	1730	1623	559	536	18	5	DA	28,6 %	28,56%	Sursa: puturi forate la 70m adancime Aductiuni: 0.2 km Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rezervor 1x300 mc Statii de pompare: 1 statie pompare care pompeaza in retea de distributie (Q=720 mc/zi) Retea de distributie: cca. 9.4 km;	-	<ul style="list-style-type: none"> Gospodarie de apa : <ul style="list-style-type: none"> Rezervor nou 1x250mc - 1 buc Rezervor nou 1x150mc - 2 buc Statii clorinare complet echipate - 2 buc Statie de pompare noua - 2 buc Retea de distributie apa potabila Retea de distributie apa potabila - 30,5 km 			
		Albești - Muru		1088		1040						NU	-					-		
		Cioceni		861		823						NU	-					-		
		Vadu Părului		1924		1839						NU	-					-		
17	ALUNIȘ	Aluniș	3661	2609	3498	2493	-	-	-	-	-	NU	-	0%	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Sursa de apa: Aduciune apa bruta - legatura intre aduciunea Brebu - Slanic si rezervorul tampon de deservire locala - 1 km Gospodarie de apa : <ul style="list-style-type: none"> Statie de clorinare noua - 1 buc Rezervor tampon pentru deservire locala nou 1x200 mc - 1 buc - Statie de pompare noua - 1 buc Retea de distributie apa potabila Retea noua de distributie apa potabila - 49,5 km 			
		Ostrovu		1052		1005	-	-	-	-	NU	-	-							
18	APOSTOLA CHE	Apostolache	2164	1048	2068	1001	1235	505	494	3	8	DA	57,1 %	57,07%	Sursa: forajul F1 din frontul de captare Baltesti foraj cu adancimea de 100 m, Qpompa=30 mc/h, Hpompare=25m . Apa din foraj este pompata pana la gospodaria de apa de la Ghiocelul. Aductiuni: 3,77 km, (PEID, Dn110mm) Conducte transport : - Tratare: statie de clorare amplasata langa foraj Inmagazinare: rezervoare 2x150 mc Statii de pompare: 1 statie de pompare + rez. tampon de 15 mc amplasate in gospodaria de apa Ghiocelul. Caracteristici pompa : Q = 10 mc/h, H = 50 mCA. Apa este pompata in rezervorul din Apostolache. Retea de distributie: cca. 17.8 km;	-	<ul style="list-style-type: none"> Gospodarie de apa : <ul style="list-style-type: none"> Rezervor nou 1x100 mc - 1 buc Retea de distributie apa potabila Retea de distributie apa potabila - 8,8 km 			
		Buzota		366		350						-	-					-	-	-
		Valea Cricovului		276		264						-	-					-	-	-
		Mârlogea		386		369						-	-					-	-	-
		Udrești		88		84						-	-					-	-	NU
19	ARICEȘTII - ZELETIN	Ariceștii - Zeletin	1224	982	1169	938	1014	531	525	1	5	DA	82,8 %	82,84%	Sursa: extinderea sistemului zonal Maneciu – Valeni – Movila Vulpii. Din zona orasului Valenii de Munte este racordat sub-sistemul zonal Predeal Sarari – Aricestii Zeletin – Carbonești – Surani – Soimari Conducte transport : - Inmagazinare: rezervor 1x500 mc la Vf. Stanei Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 30 km;	-	<ul style="list-style-type: none"> Programe cu finantare de la Bugetul de Stat si Bugetul Local (HG 577/1997 si OG 1256/2005) Sursa de finantare: Bugetul de Stat si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat comunele Predeal Sarari - Surani - Soimari - Carbonești - Aricestii Zeletin Valoarea proiectului: 2 590 000 (Euro) 			
		Albinari		242		231						-	-					-	-	-
20	ARICEȘTII RAHTIVANI	Ariceștii - Rahtivani	8704	2721	8317	2600						DA	100%		Comuna Aricestii Rahtivani dispune in prezent de un sistem centralizat de alimentare cu apa potabila format din 10 foraje si 5 Gospodarii de Apa (cate una pentru fiecare sat), iar retea de distributie acopera fiecare sat in proportie de 100%.	-	-			
		Buda		496		474						DA								
		Nedelea		2449		2340						DA								
		Stoenești		1379		1318						DA								
		Targisoru - Nou		1659		1585						DA								
		Baba Ana		1810		1730						DA		<ul style="list-style-type: none"> Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat Valoarea proiectului: 1 041 709(Euro) Sursa de finantare: SAPARD Proiect: Alimentare cu apa (aductiuni si retele de distributie) Valoarea proiectului: 3.333.944 lei Programe cu finantare FEADR Sursa de finantare: Fondului European Agricol pentru Dezvoltare Rurală – Masura 3.2.2. Proiect: "Modernizare drumuri in comuna Baba Ana, satele Baba Ana, Căpâlnă și Cișcăuți." Finantare realizata in comun... 	<ul style="list-style-type: none"> Retea de distributie apa potabila Reabilitare retea de distributie apa potabila - 5,05 km 					

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
21	BABA ANA	Conduratu	3894	1199	3722	1146	2077	891	868	11	12	DA	53,3 %	53.34%	Sursa: racord la sistemul de alimentare cu apa a orasului Mizil. Tratare: statie clorare Inmagazinare: rezervoare 2x150 mc Statii de pompare: 1 statie de pompare echipata cu 2 pompe cu : Q = 21 mc/h, H = 58 mCA pentru pomparea apei in retea de distributie si o pompa de incendiu cu Q = 18 mc/h, H = 53 mCA. Retea de distributie: cca. 9.6 km;	Ata, Conduratu si Ciresanu , "Extindere canalizare in comuna Baba Ana, satele Baba Ana, Conduratu si Ciresanu", "Extindere sisteme alimentare cu apa satele Baba Ana si Conduratu" si "Reabilitare si extindere centru cultural sat Baba Ana" Comuna Baba Ana, judetul Prahova Valoare nerambursabila: 2.257.759 Euro	
		Cireşanu		776		742						DA					
		Satu Nou		109		104						DA					
22	BALTA DOAMNEI	Balta Doamnei	2652	917	2534	876	-	-	-	-	-	NU	-	0%	-		<ul style="list-style-type: none"> Sursa de apa: - Aductiune apa bruta - 1 km Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 1 buc - Rezervor nou 1x200 mc - 2 buc - Statie de pompare noua - 1 buc Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 34 km
		Băra		699		668	-	-	-	-	NU	-					
		Curcubeu		646		617	-	-	-	-	NU	-					
		Lacu Turcului		390		373	-	-	-	-	NU	-					
23	BĂLȚEȘTI	Bălțești	3434	1332	3282	1273	2822	1099	1066	28	5	DA	82,2 %	82.18%	Sursa: doua puturi forate F8 si F9, fiecare foraj fiind echipat cu cate o electropompa submersibila avand caracteristicile: Q=30 mc/h; H=35 mc; Aductiuni: - Conducte transport : 5,7 km (OL, Dn125mm) Tratare: statie clorare Inmagazinare: rezervor 1x100 mc Statii de pompare: 1 statie de pompare echipata cu 2 pompe (1+1) cu caracteristicile: Q = 14,8 mc/h, Hmax = 49 mCA. Retea de distributie: cca.9.5 km;		<ul style="list-style-type: none"> Sursa de apa: - Foraj 100 m adancime complet echipat, inclusiv cabina foraj echipata - 4 buc. Reabilitare conducta de transport Dn 400 - 5,7 km Gospodarie de apa : - Reabilitare rezervor 1x100 mc - 1 buc - Reabilitare rezervor 1x200 mc - 1 buc - Rezervor nou 1x100 mc - 1 buc Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 26,5 km
		Izești		386		369						DA					
		Podenii Vechi		1716		1640						DA					
24	BĂNEȘTI	Bănești	5240	3096	5008	2959	4820	1178	1136	30	12	DA	92,0 %	91.98%	Sursa: racord la conducta magistrala Voila – Movila Vulpii (ESZ Prahova) si a unei conducte cu Dn 400 mm si L = 60 m, fiind transportata pana la statia de pompare. Aductiuni: - Conducte transport : 2,4 km., (PEID, De 180 mm , De225mm) Tratare: - Inmagazinare: rezervor 1x500 mc Statii de pompare: 1 statie de pompare echipata cu 2 pompe (1+1) cu caracteristicile: Q = 30 mc/h, H = 76 mCA, (pompeaza apa in rezervor). Retea de distributie: cca.26,5 km;	<ul style="list-style-type: none"> Programe cu finantare de la Bugetul de Stat si Bugetul Local (HG 577/1997 si OG 1256/2005) Sursa de finantare: Bugetul de Stat Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat Valoarea proiectului: 683 000 (Euro) 	<ul style="list-style-type: none"> Sursa de apa: - Foraj 250 m adancime complet echipat, inclusiv cabina foraj echipata - 1 buc. Aductiune noua - 0,7 km Gospodarie de apa : - Reabilitare statie pompare in Banesti - 1 buc - Reabilitare statie de clorinare in Banesti - 1 buc - Extindere statie de pompare Urleta - 1 buc Rezervor nou 300 mc - 1 buc Retea de distributie apa potabila - Reabilitare retea de distributie apa potabila Banesti - 5 km - Reabilitare retea de distributie apa potabila Urleta - 7,4 km
		Urleta		2144		2049						777			749		
		Bărcănești		3226		3083									Sursa: apa potabila este preluata din sistemul zonal Paltinu, prin intermediul unei conducte de transport cu Dn 400 mm care vine din nodul hidrotehnic Brazi. Inmagazinare: rezervor 1x500 mc amplasat in satul Tatarani si	<ul style="list-style-type: none"> Reteaua de distributie a fost reabilitata si extinsa recent in cadrul unui proiect finantat prin OG 7/2006 si acopera integral localitatile. 	
		Puşcaşi		413		395											

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE				
25	BĂRCĂNEȘTI	Românești	9384	1977	8967	1889									rezervor 1x500 mc numai pentru rezerva de incendiu, amplasat în curtea primăriei; Retea de distribuție: da, acopera integral localitățile.						
		Tătărani		3013		2879															
		Ghighiu		755		721												DA	Sursa: 1 put forat care pompează direct în rețeaua de distribuție; Aductiuni: - Conducte transport: - Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distribuție: cca.47 km (cuprinde conducte pe ambele părți ale străzilor principale);		
26	BĂTRÂNI	Bătrâni	2147	1976	2051	1888	-	-	-	-	-	NU	-	0%	-		• Gospodărie de apă : - Stație de clorinare nouă - 1 buc • Rețea de distribuție apă potabilă - Rețea de distribuție apă potabilă - 12 km				
		Poiana Mare		171		163	-	-	-	-	NU	-	-	-	-						
27	BERCENI	Berceni	6186	2525	5911	2413	6000	1150						96.99%	Sursa: 3 puturi Aductiuni: 0,1 km, Dn110mm Tratare: stație clorare Inmagazinare: 1x300mc și 1x150mc Statii de pompare: 2 buc. Retea de distribuție: cca.25 km		• Gospodărie de apă : - Modernizare stație de clorinare - 2 buc. - Rezervor nou 1x200 mc - 2 buc. - Stație de pompare - 1 buc.				
		Cartierul Dâmbu		465		444															
		Cătunu		687		657															
		Corlătești		1432		1368															
		Moara Nouă		1077		1029															
28	BERTEA	Bertea	3239	3072	3096	2936	420	220	207	5	8	DA	13,0 %	12,97%	Sursa: captarea a trei izvoare din lunca paraului Bertea. Conducte transport: 1.56 km Tratare: stație de clorinare prevăzută cu un aparat de dozare a clorului gazos și este dotată cu laborator de analize fizico – chimice Inmagazinare: 1 rezervor tampon de 10mc + 1 rez. de inmagazinare de 300 mc Statii de pompare: 1 stație de pompare amplasată pe rezervorul tampon de 10mc, SP este prevăzută cu 2+1 electropompe având caracteristicile: Q = 18mc/h, H = 115 – 120 m ; Retea de distribuție: cca.4.2 km (rețea alimentată gravitațional)	• Programe cu finanțare de la Bugetul de Stat și Bugetul Local (HG 577/1997 și OG 1256/2005) Sursa de finanțare: Bugetul de Stat și Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apă în sistem centralizat Valoarea proiectului: 727 000 (Euro), • „Realizare extinderea rețea alimentare cu apă , comuna Bertea, județul Prahova”	• Gospodărie de apă : - Rezervor nou suplimentar 100 mc - 1 buc				
		Lutu Roșu		167		160															
29	BLEJOI	Blejoii	8575	3638	8195	3477	8000	2965					DA	99,5%	93.29%	Sursa: sursa: 4 puturi forate cu adâncimea H= 60 ... 100 m cu Qtotal = 15 l/s. Nu există legătura între cele 4 puturi; Apa de la putul P1 este clorată și alimentează rezervorul de 300 mc. Apa din puturile P2, P3 și P4 alimentează direct rețeaua de distribuție. Aductiuni: - Conducte transport: - Tratare: stație de clorinare doar pt putul P1 Inmagazinare: rezervor 1x 300 mc Statii de pompare: - Retea de distribuție: Rețea de distribuție din otel și fontă în stare avansată de uzură.					
		Ploieștiori		3222		3079													DA	99,5%	Sursa: 2 surse de apă : - 1 put forat cu H = 60 m cu Q = 7 l/s; - Printr-o convenție cu IELIF, satul mai primește 3 l/s din gospodăria acestuia Aductiuni: - Conducte transport: - Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distribuție: Rețea de distribuție din otel și fontă în stare avansată de uzură.
		Țânțăreni		1715		1639													DA	99,5 %	Sursa: 3 surse de apă : - racord la conducta de apă Dn 150 mm de la rafinaria Vega; - racord la conducta de aducțiune Movila Vulpilor – Teleajen, firul II Dn 800 mm; - puturile din satul Ploieștior Aductiuni: - Conducte transport: - Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distribuție: Rețea de distribuție din otel și fontă în stare avansată de uzură.

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE	
30	BOLDEȘTI GRĂDIȘTEA	Boldești	1817	895	1736	855	1378	550	537	2	11	DA	75,8 %	75.84%	Sursa: -put forat cu adancimea de 220m, echipat cu pompa submersibila cu caracteristicile : Q=8,35mc/h, H=32m Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: Statie de clorare Inmagazinare: Rez 1x150 mc Statii de pompare: - SP booster 2+1 pompe cu Qp=10 mc/h, H=21m , pompeaza in reseaua de distributie. Retea de distributie: cca. 7,821 km.		<ul style="list-style-type: none"> Gospodarie de apa : <ul style="list-style-type: none"> Statie de clorinare noua - 1 buc Modernizare statii de pompare cf. SF existent - 2 buc Retea de distributie apa potabila Retea de distributie apa potabila - 8,8 km 	
		Grădiștea		922		881						DA			Sursa: - put forat cu adancimea de 220m, echipat cu pompa submersibila cu caracteristicile : Q=11,88mc/h, H=31m; Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: Statie tratare ST (deferizare) pt 3,3 l/s Inmagazinare: Rez 1x150 mc Statii de pompare: SP booster 2+1 pompe cu Qp=10,5 mc/h, H=25m , pompeaza in reseaua de distributie. Retea de distributie: cca. 7,065 km.			
31	BRAZI	Popești	8094	1724	7734	1647	6000	1710					DA	74.13%	Sursa: alimentata cu apa din sistemul zonal Movila Vulpilor – Nodul Hidrotehnic Brazi, care preia apa potabila din statiile de tratare Voila si Valenii de Munte, Aductiuni: 2,6 km, Dn 350mm Tratare: Statie de clorare Inmagazinare: 120 mc Statii de pompare: 1 buc, Q=1800 mc/zi Retea de distributie: 37,8 km.			
		Brazii de Sus		1486		1420												
		Bătești		1716		1640												
		Brazii de Jos		700		669												
		Negoiești		1859		1776												
		Stejaru		609		582												
32	BREBU	Brebu Mănăstirei	7103	3134	6788	2995	4810	1270					DA	80%	Sursa: sistemul zonal Paltinu, mai exact racord la aductiunea Dn1000mm care vine de la statia de tratare Voila (firul I). Aductiuni: - aductiune Dn200mm, L=4,4 km (de la gospodaria de apa amplasata la racord si alcatuita din rez. tampon de 15 mc si SP1 pana la rez. de 200 mc) - aductiune Dn 160 mm si L=3,0 km (de la rez. de 200 mc pana la rez. V = 300 mc) Tratare: da Inmagazinare: 3 rezervoare : - rez tampon de 15 mc la racord, - rezervor 1x200 mc, - rezervor 1x300 mc, Statii de pompare: 3 statii de pompare : - SP1 - statie de pompare la racord, care contine 2 pompe cu caracteristicile: Q=45 mc/h; H=113 m , - SP2 statie de pompare amplasata langa rez. de 200 mc, care contine 2 pompe cu caracteristicile: Q=30 mc/h; H=50,8 m (pompeaza apa in rez. de 300 mc); - SP3 statie de pompare pentru zona de nord, inclusiv pt. localitatea Podu Cheii, cu ajutorul unei pompe cu : Q=17 mc/h; H=22 m (pompeaza in reseaua de distributie); Retea de distributie: cca. 42 km	<ul style="list-style-type: none"> Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local Proiect: Extinderea retelelor de distributie a apei potabile in localitatile Brebu Manastirei si Brebu Megiesesc Valoarea proiectului: 913 491 (Euro) 	<ul style="list-style-type: none"> Sursa de apa: Aductiune apa bruta - 2 km Gospodarie de apa : Statie de clorinare noua - 1 buc. Rezervor nou 1x300 mc - 1 buc Statie de pompare noua - 1 buc Retea de distributie apa potabila Retea de distributie apa potabila - 5 km 	
		Brebu Megieșesc		2613		2497												
		Podu Cheii		186		178												
		Pietriceaia		1170		1118												
33	BUCOV	Bucov	10388	4783	9927	4571	4748	1387					DA	90%	Sursa: 4 puturi. Aductiuni: 1,0 km, Dn200mm Tratare: statie de clorare Inmagazinare: Rez 300 mc Statii de pompare: 3 statii de pompare : - SP1 - SP2 statie de repompare - SP3 statie de repompare Retea de distributie: cca. 30 km PENTRU TOATA COMUNA		<ul style="list-style-type: none"> Gospodarie de apa : Rezervor nou 1x300 mc - 2 buc Statie de Clorinare noua - 2 buc Retea de distributie apa potabila Retea de distributie apa potabila - 36 km 	
		Bighilin		128		122												
		Chițorani		1212		1158												
		Valea Orlei		142		136												
		Pleașa		4123		3940												
34	CĂLUGĂRENI	Călugăreni	1279	1100	1222	1051							DA	100%	100%	In prezent Comuna Calugareni beneficiaza de un sistem centralizat de alimentare cu apa care acopera populatia in proportie de 100%.		Nu sunt necesare investitii externe buget
		Valea Scheilor		179		171												

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE							
35	CĂRBUNEȘTI	Cărbunești	1642	1375	1569	1314	-	-	-	-	-	NU	-	-		<ul style="list-style-type: none"> In prezent in Comuna Carbonești se deruleaza o investitie privind alimentarea cu apa in sistem centralizat in valoare de 4,25 milioane de lei, din care 3,56 milioane lei au fost alocati in 2012, diferenta fiind aprobata in 2013. Programe cu finantare de la Bugetul de Stat si Bugetul Local (HG 577/1997 si OG 1256/2005) Sursa de finantare: Bugetul de Stat si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat comunele Predeal Sarari - Surani - Soimari - Carbonești - Arcestii Zeletin Valoarea proiectului: 2 590 000 (Euro) 	Nu sunt prevazute alte investitii externe b							
		Gogeașca		267		255	-	-	-	-	-	-	NU	-	-									
36	CEPTURA	CEPTURA DE JOS	4717	2358	4508	2253	1260	420				DA	26.71%		<p>Sursa: 2 tipuri de surse :</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 foraje : forajul "Fendu" cu H=250 m si Q=1,5 l/s, forajul din incinta fostei SC Dionysos SRL cu H=90 m si Q=2,2 l/s forajul din incinta SC Bovin Suin SRL, cu H=90 m si Q=1,0 l/s. <p>Apa captata prin intermediul puturilor prezinta probleme de calitate.</p> <ul style="list-style-type: none"> racorda la sistemul Baltesti-Urlati (realizat in 2012- nu este pus in functiune) <p>Tratare: statie de clorare realizata in 2012 in satul Ceptura de Sus (nu este pusa in functiune)</p> <p>Inmagazinare: 3 rezervoare de inmagazinare din fibra de sticla cu volumul total de 100 mc - un rezervor metalic cu V = 300 mc (realizat in 2012- nu este pus in functiune)</p> <p>Statii de pompare: -</p> <p>Retea de distributie: cca. 14,8 km</p>	<ul style="list-style-type: none"> Programe cu finantare de la Bugetul de Stat si Bugetul Local (HG 577/1997 si OG 1256/2005) Sursa de finantare: Bugetul de Stat Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat Valoarea proiectului: 962 000 (Euro) Programe cu finantare FEADR Sursa de finantare: Fondului European Agricol pentru Dezvoltare Rurala – Masura 3.2.2. Proiect: Construire retea de canalizare si statie de epurare, alei carosabile si pietonale, parcare, imprejmuire, utilitati sat Ceptura de Jos, judetul Prahova, Extindere retea de alimentare cu apa-sat Ceptura de Jos, Modernizare drum local Garagata (L=577ml), sat Ceptura de Jos, comuna Ceptura, judetul Prahova, Dotare Camin Cultural comuna Ceptura, judetul Prahova si Achizitionare microbuz transport public in comuna Ceptura, judetul Prahova Valoare nerambursabila: 2.265.154 Euro 								
		Ceptura de Sus		573		548																		
		Malu Roșu		184		176																		
		Rotari		793		758																		
		Șoimești		809		773											DA		<p>Sursa: racord la aductiunea Dn400mm Baltesti-Urlati-Mizil in punctul de bransare Valea Cucului</p> <p>Tratare: statie de clorare (amplasata langa rez. de 300 mc)</p> <p>Inmagazinare: Rez 1x300 mc</p> <p>Statii de pompare: 3 SP :</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 statie de pompare la sursa, care contine o pompa cu Q=6 l/s si H=80 m, (apa este transportata catre un rezervor cu V = 300 mc situat in satul Rotari). 1 statie de pompare dotata cu doua pompe avand Q=3 mc/h si H=220 m pentru localitatea Malu Rosu 1 hidrofor pentru locuintele situate la cote mai ridicate in satul Rotari . <p>Retea de distributie: 16,1 km</p>					
37	CERAȘU	Valea Brădetului	4628	343	4423	328										<ul style="list-style-type: none"> Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local Proiect : Extinderea retelelor de distributie a apei Valoarea proiectului: 704 209 (Euro) 	Nu sunt prevazute investitii externe bugetului local							
		Valea Lespezii		360		344												84	DA	<p>Retea de distributie: cca. 5,4 km</p>				
		Valea Tocii		348		333												-	-	-	NU	-	-	
		Cerașu		828		791												-	-	-	DA	-	-	<p>Retea de distributie: cca. 3,5 km</p>
		Slon		2204		2106												-	-	-	DA	-	-	<p>Retea de distributie: cca. 3,8 km</p>
		Valea Borului		545		521												-	-	-	NU	-	-	-
38	CHIOJDEANCA	Chiojdeanca	1728	720	1651	688	1800								<ul style="list-style-type: none"> Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local Proiect : Extinderea retelelor de distributie a apei Valoarea proiectului: 704 209 (Euro) 	Nu sunt prevazute investitii externe bugetului local								
		Nucet		373		356											DA	<p>Sursa: Captare, Q = 3 l/s;</p> <p>Aductiuni: L = 5,2 km</p> <p>Inmagazinare: rez. 250 mc</p> <p>Retea de distributie: cca. 21 km.</p>						
		Trenu		635		607																		
		Cioranii de Sus		2277		2176									<ul style="list-style-type: none"> Gospodarie de apa : Extindere statie de pompare (dublare) 									

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE	
39	CIORANI	Ciorani de Jos	6720	4443	6422	4246	2767	1278	1257	9	12	DA	41,2 %	41.18%	foraj este echipat cu cate o electropompa submersibila de tip Grundfos, avand caracteristicile: - F1: Q=12 mc/h; H=60 mCA - F2: Q=12 mc/h; H=40 mCA; Aductiuni: aductiune din PEHD cu De 110 mm si L = 2,50 km (intre foraje si rez de 500 mc) Tratare: statie de clorare (nu este pusa inca in functiune) Inmagazinare: rez. 500 mc Statii de pompare: Statie de pompare echipata cu un grup de pompe 1+1, avand fiecare caracteristicile: Q = 30 mc/h, H = 41 – 58 mCA. In statia de pompare exista si un hidrofor cu V = 1000 l. Retea de distributie: cca. 33,7 km.	-	Statia de pompare (capacitate) - 1 buc. - Rezervor nou suplimentar cu capacitatea de 300 mc - 1 buc ● Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 16,5 km	
40	COCORĂȘTII COLȚ	Cocorăștii Colț	2837	541	2711	517	3000								Sursa: 2 puturi forate la cca. 120 m adancime (Qput=3-3,5 l/s) Aductiuni: 0,26 km Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rez. 1 x 200 mc Statii de pompare: SP hidrofor Retea de distributie: L = 16,55 km;	-	● Gospodarie de apa : - Foraj 120 m adancime complet echipat, inclusiv cabina foraj echipata - 2 buc. - Rezervor nou suplimentar cu capacitatea de 150 mc - 1 buc. - Extindere aductiune - 400m - Extindere statie clorare - 1 buc. ● Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 5 km	
		Cheșnoiu		196		187												
		Cocorăștii Grind		788		753												
		Colțu de Jos		294		281												
		Ghioldum		201		192												
		Perșunari		458		438												
		Satu de Sus		178		170												
		Piatra		181		173												
41	COCORĂȘTII MISLII	Cocorăștii Mislui	3229	1797	3086	1717	3294	1098							Sursa: 4 puturi forate Aductiuni: 1 km Tratare: - Inmagazinare: rez. 2 x 300 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: - sat Cocorastii Mislui, L = 11,7 km; - sat Goruna, L = 5,9 km; - sat Tiparesti, L = 3,4 km.	-	● Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 1,5 km	
		Goruna		978		935												
		Țipărești		454		434												
42	COLCEAG	Colceag	5103	1522	4877	1454							40%	40%	Sursa: - Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distributie: 4 km, din PEID, PE 100, SDR17, Pn10	● Programe cu finantare de la Administratia Fondului pentru Mediu Sursa de finantare: Administratia Fondului pentru Mediu Proiect: Gospodarie de apa potabila, retea distributie apa, retea canalizare si statie de epurare in comuna Colceag, judetul Prahova Valoarea proiectului: 11.321.999,40 (Lei)	● Gospodarie de apa : - Rezervor nou 1x200 mc - 1 buc. - Statie de Clorinare noua - 1 buc - Statie de pompare noua - 1 buc ● Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 44,4 km	
		Inotești		1901		1817												
		Parepa-Rușani		1061		1014												
		Vâlcelele		619		592												
43	CORNU	Cornu de Sus	4516	1060	4316	1013	4400	1826						95%	97.43%	Sursa: racord la sistemul zonal Paltinu – Movila Vulpilor – Ploiesti prin preluarea unui debit din statia de tratare Voila, Aductiuni: conducta cu Dn 400 mm si o lungime de aprox. 8,26 km Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rez. 1x300 mc; Statii de pompare: - 1 statie de pompare la statia de tratare Voila - 1 statie de pompare pentru retea de distributie a satului Cornu de Sus Retea de distributie: cca. 36 km	● Comuna a beneficiat de un proiect de extindere si modernizare a retelei de distributie a apei prin programul SAPARD. ● Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local Proiect: Extinderea retelelor de distributie a apei Valoarea proiectului: 558 103 (Euro)	● Gospodarie de apa : - Rezervor nou 1x200 mc - 1 buc ● Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 2 km - Reabilitare/inlocuire retea de distributie apa potabila - 7 km
		Valea Oprii		0		0												
		Cornu de Jos		3456		3303												

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE							
44	COSMINELE	Cosmina de Jos	1068	397	1020	379	60	15				DA		5.62%	Sursa: racord la conducta magistrala Maneciu - Baicoi Aductiuni: 1 km Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 6,60 km	Pentru Cosmina de Sus si Poiana Trestiei au inceput lucrari de alimentare cu apa dar au fost oprite din lipsa de fondri. Pana acum a fost executata o statie de pompare.	<ul style="list-style-type: none"> Retea de distributie apa potabila Extindere retea de distributie apa potabila - 6,8 km 							
		Cosmina de Sus		418		399															NU	-	-	<ul style="list-style-type: none"> Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local
		Drăghicești		6		6															NU	-	-	-
		Poiana Trestiei		247		236															NU	-	-	-
45	DRĂGĂNEȘTI	Drăgănești	4941	1252	4721	1196	1577						56,3 %	31.92%	Sursa: doua puturi forate F1 si F2 cu adancimea de 100 m. Fiecare foraj este echipat cu cate o electropompa submersibila cu caracteristicile: Q=17 mc/h; H=23m; Aductiuni: Conducta de aductiune dintre cele doua foraje este din PEHD cu Dn90 mm si L =0, 260 km. Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rez. 1x500 mc Statii de pompare: Statia de pompare cu 2+1 pompe cu caracteristicile Q = 30 mc/h, H = 36 mCA. Retea de distributie: 12,0 km, PEHD, Dn 63 +160 mm	-	<ul style="list-style-type: none"> Retea de distributie apa potabila Retea de distributie apa potabila - 25 km 							
		Bărăitaru		905		865									647			620	17	10	DA	-	-	Sursa: un put forat cu adancimea de 70 m, forajul fiind echipat cu o electropompa submersibila cu caracteristicile: Q=17 mc/h; H=23m; Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rez. 1x200 mc Statii de pompare: statia de pompare cu 2+1 pompe cu caracteristicile Q = 16 mc/h, H = 22 mCA. Retea de distributie: 6,60 km, PEHD, Dn 25+125 mm
		Belciug		602		575															NU	-	-	-
		Cornu de Jos		635		607															NU	-	-	-
		Hătcărău		432		413															NU	-	-	-
		Meri		1049		1002															NU	-	-	-
		Tufani		66		63															NU	-	-	-
46	DRAJNA	Ciocrac	5168	32	4940	31	2552	1080						49.38%	Sursa: alimentare cu apa din retea Hidro Prahova SA sucursala Valenii de Munte, sursa Maneciu; Aductiuni: - fir 1 - bransament in zona Despani in lungime de 3,84 km, PEID, De 160/110 mm; - fir 2 - bransament in zona Costeni in lungime de 3,64 km, PEID, De 110 mm; Inmagazinare: - Poduri : 2 rezervoare cu volum de 50 mc; - Catun : 2 rezervoare cu volum de 50 mc - Ogretin : 2 rezervoare cu volum de 50 mc - Urzicaru: 2 rezervoare cu volum de 500 mc (in implementare) - Piscu Domnului : 2 rezervoare cu volum de 500 mc (in implementare) - Poiana Mierlei : 2 rezervoare cu volum de 50 mc (in implementare) Statii de pompare: - Poduri - statia de pompare - Catun - statia de pompare - Ogretin - statia de pompare - Poiana Mierlei - statia de pompare (in implementare) - 2 statii de repompare (Costeni si Teisani) Retea de distributie: 52 km.	-	-							
		Drajna de Jos		2341		2237															DA	-	-	
		Făget		296		283															NU	-	-	
		Ogretin		792		757															NU	-	-	
		Piatra		41		39															NU	-	-	
		Pițigoii		27		26															NU	-	-	
		Plai		21		20															NU	-	-	
		Podurile		69		66															NU	-	-	
		Poiana Mierlei		97		93															NU	-	-	
		Drajna de Sus		1090		1042															NU	-	-	
47	DUMBRAVA	Dumbrava	4505	1468	4305	1403	2500	500						55.49%	Retea de distributie: 5,7 km.	-	<ul style="list-style-type: none"> Retea de distributie apa potabila Extindere retea de distributie apa potabila - 2,5 km 							
		Ciupelnița		722		690															DA	-	-	Retea de distributie: 4,2 km.
		Cornu de Sus		972		929															DA	-	-	Sursa: put H = 100 m Retea de distributie: 3,5 km.

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUTORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutii publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
		Trestienii de Jos		175		167						-			-		
		Trestienii de Sus		182		174						DA			Sursa: put H = 100 m, Retea de distributie: 3,5 km.		
		Zănoaga		986		942						DA			Retea de distributie: 4,4 km.		
48	DUMBRĂVEȘTI	Dumbrăvești	3537	749	3379	716	3177	1194	1159	25	10	DA	89,8 %	89,82%	Sursa: Alimentarea cu apa in comuna Dumbravesti se face din conducta magistrala ESZ Valeni – Movila Vulpii in 5 puncte, racordurile fiind realizate prin priza directa cu diametre cuprinse intre 100 – 150 mm, dupa cum urmeaza: - CV1 – sat Sfarleanca, la legatura din Dn = 1000 mm ESZ Prahova; - CV2 – sat Sfarleanca, malul stang paraul Varbilau – punte pietonala; - CV3 – sat Sfarleanca, malul drept paraul Varbilau – punte pietonala; - CV4 – sat Malaiei de Jos, drum balastiera; - CV5 – sat Malaiei de Jos, punctul Zinculescu. Aductiuni: - Conducte transport : 0,6 km Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distributie: 24,9 km (Dn100 – 160 mm).	• Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat in localitatile Valcanesti, Coaminele si Dumbravesti Valoarea proiectului: 882 162 (Euro)	• Sursa de apa: - Aductiune apa bruta - 1,5 km • Gospodarie de apa : - Rezervor nou 1x300 mc - 1 buc • Retea de distributie apa potabila - Statie hidrofor pe retea - 1 buc. - Extindere retea de distributie apa potabila - 0,5 km
		Găvănel		148		141											
		Mălăieștii de Jos		474		453											
		Mălăieștii de Sus		200		191											
		Plopeni		1590		1519											
		Sfârleanca		376		359											
49	FĂNTÂNELE	Fântănele	1953	1952	1866	1865	450	182	174	1	7	DA	23,0 %	23,04%	Sursa: - doua foraje subterane cu adancimea de 120 m fiecare, unul aflat in incinta gospodariei de apa, iar celalalt pe raza localitatii Vadu Sapat. Puturile sunt echipate cu pompe submersibile cu caracteristici: H = 80 mCA; Q = 7,2mc/h Aductiuni: 0.04 km (cond. de la puturi la rezervor) Conducte transport : 0,620 km (PEID De 180mm.-cond. de legatura dintre gospodaria de apa si retea de distributie a localitatii Fantanele) Tratare: statie de clorare + laborator analize Inmagazinare: - rez. 1 x 500 mc, Statii de pompare: statia de pompare este echipata cu doua grupuri de pompare. Pentru retea de distributie din localitatea Fantanele este utilizat unul dintre grupurile de pompare, caracteristicile pompelor fiind urmatoarele: Q = 28 mc/h, H = 40 mCA. Retea de distributie: 6,645 km (din PEHD, Dn110 +180 mm)	• Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat Valoarea proiectului: 869 285 (Euro)	• Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 1,73 km
		Bozieni		1		1	-	-	-	-	-	NU	-				
50	FILIPESȚII DE PĂDURE	Dițești	10358	3978	9898	3801	5958	1665				DA		57,52%	Sursa: doua surse : - frontul de captare din comuna Magureni, - bransare directa a retelei de distributie in doua puncte la ramura de aductiune Paltinu - Moreni Aductiuni: cca. 8 km Tratare: statie de clorare pentru apa care vine de la frontul de captare din comuna Magureni Inmagazinare: - rez. 1 x 1000 mc, in stare de functionare - rez. 2 x 500 mc, nefunctionale (fisurate). Retea de distributie: 36,3 km.		• Gospodarie de apa : - Reabilitare rezervoare 2x500 mc - 2 buc - Reabilitare statie de clorinare - 1 buc - Reabilitare conducta aductiune - 8 km • Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 8 km - Reabilitare retea de distributie apa potabila - 35 km
		Mineri		1383		1322											
		Siliștea Dealului		42		40											
		Filipeștii de Pădure		4955		4735											
51	FILIPESȚII DE TÂRG	Filipeștii de Târg	7689	2553	7348	2440	2389	768				DA		31,07%	Sursa: 4 foraje cu Q = 3,5 l/s; (F1, H = 80 m; F2, H = 109 m; F3, H = 60 m; F4, H = 60 m). Aductiuni: cca. 0.2 km (din OL, compusa din 4 tronsoane, L = 22 + 15 + 20 + 150 = 207 m - cond. de legatura de la foraje la rezervoare) Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: 4 rezervoare - rezervor metalic de 20 mc, suprateran, amplasat la 15m inaltime langa forajul F1; - rezervor metalic de 10 mc, suprateran, amplasat la 15m inaltime langa forajul F2; - rezervor metalic de 20 mc, suprateran, amplasat la 15m inaltime langa forajul F3; - rezervor metalic de 60 mc, suprateran, amplasat la 15m inaltime langa forajul F4. Statii de pompare: - Retea de distributie: 16 km (din OL).		• Sursa de apa: - Foraj nou complet echipat, inclusiv cabina foraj echipata - 3 buc. - Aductiune apa bruta - 2 km • Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 1 buc - Statie de pompare - 1 buc - Rezervor 1x500 mc - 2 buc • Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 15,3 km - Reabilitare retea de distributie apa potabila - 20 km

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE	
		Brătășanca		567		542									Sursa: 2 foraje cu Q = 3,5 l/s (F5, H = 65 m; F6, H = 65 m). Aductiuni: cca. 0.03 km (din OL, compusa din 2 tronsoane, L = 15 + 14 = 28 m - cond. de legatura de la foraje la rezervoare) Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: 2 rezervoare - rezervor metalic de 10 mc, suprateran, amplasat la 15m inaltime langa forajul F5; - rezervor metalic de 10 mc, suprateran, amplasat la 15m inaltime langa forajul F6; Statii de pompare: - Retea de distributie: 9 km (din OL).			
		Ezeni		401		383												
		Ungureni		981		937						DA						
		Mărginenii de Jos		3187		3046	-	-	-	-	-	NU	-					
52	FLOREȘTI	Florești	6993	4339	6683	4146		7200				DA			Sursa: racord Dn 250 mm la aductiunea Paltinu Dn 800 mm. Aductiuni: cca. 1,7 km Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: rezervoare 2x1000 mc Statii de pompare: statie de pompare si hidrofor (pentru rețeaua de distributie) Retea de distributie: 6,3km (din OL Dn 100 - 150 mm si 3", 2").		<ul style="list-style-type: none"> Gospodarie de apa : <ul style="list-style-type: none"> Statie de clorinare noua - 2 buc Retea de distributie apa potabila Reabilitare/inlocuire rețea de distributie apa potabila - 16,1 km 	
		Cap Roșu		280		268						DA			Sursa: racord la aductiunea Dn 200 mm de la Silistea, Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distributie: 2,3km (din OL , legata direct la aductiunea Silistea).			
		Călinești		419		400									Sursa: - racord Dn 100 mm la aductiunea Paltinu – Moreni (Dn400mm) (racord la cond. de preaplin unde presiunea este scazuta); - din rezervoarele Ghemelia din comuna Magureni AZBO Dn200mm (prelungirea rețelei de distributie din satul Lunca Prahovei, din comuna Magureni) – se pare ca nu mai furnizeaza apa Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distributie: 10,3km (din OL Dn 100 mm si 3", 2" si AZBO Dn200mm).			
		Cătina		1205		1152												
		Novăcești		750		717						DA						
53	FULGA	Fulga de Sus	3482	1875	3328	1792	2122	1024	1004	9	11	DA	60,9 %	60.94%	Sursa: doua puturi forate (in cadrul Gospodariei de apa Salciile) Aductiuni:2,83 km (De 140mm din PEHD). Conducte transport : - Tratare: statie de clorare (in cadrul Gospodariei de apa din com.Salciile) Inmagazinare: rez. 1x300 mc Statii de pompare: Statia de pompe cu 2+1 pompe cu caracteristicile: Q = 18,8 mc/h, H = 59 – 60 mCA. Retea de distributie: 27,3km (PEHD, Dn 63 +160 mm. Lungimea rețelei este de 13,017 km in Fulga de Jos si 14,331 km in Fulga de Sus)		<ul style="list-style-type: none"> Gospodarie de apa : <ul style="list-style-type: none"> Reabilitare Statie de Clorinare - 1 buc Reabilitare rezervor cu capacitatea de 300 mc - 1 buc Rezervor nou 1x100 mc - 1 buc 	
		Fulga de Jos		1607		1536												
54	GHERGIȚA	Gherghița	1977	887	1889	848	-	-	-	-	-	NU	-	0%	Sursa: 1 foraj pentru alimentare cu apa cu o adancime H=120 m realizat in 2012 Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distributie: -		<ul style="list-style-type: none"> Gospodarie de apa : <ul style="list-style-type: none"> Statie de clorinare noua - 1 buc Rezervor 1x300 mc - 1 buc Statie de pompare - 1 buc Retea de distributie apa potabila Retea noua de distributie apa potabila - 17 km 	
		Independența		266		254	-	-	-	-	-	NU	-					
		Malamuc		449		429	-	-	-	-	-	NU	-					
		Ungureni		375		358	-	-	-	-	-	NU	-					
		Gorgota		1130		1080									Sursa: 2 foraje H = 150 m; Aductiuni: -	<ul style="list-style-type: none"> Programe cu finantare FEADR Sursa de finantare: Fondului European Agricol pentru 	<ul style="list-style-type: none"> Sursa de apa: Foraj 100 m adancime complet 	

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutii publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE						
55	GORGOTA	Potigrafu	5207	1337	4976	1278						DA			Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: 2 rez. : 1x300 mc si 1x200 mc Statii de pompare: Statie de Pompare formata din 4 pompe verticale (3A+1R) cu Q pompa = 5 l/s, Q grup = 15 l/s Retea de distributie: 15 km (existenta L = 10 km, in implementare L = 5 km).	Dezvoltare Rurală – Masura 3.2.2. Proiect: "Accesarea PNDR, masura 322, prin proiect integrat de 2,5 mil. Euro pentru retea de apa , canalizare, modernizare drum si festival mestesugaresc Valoare nerambursabila: 2.477.786 Euro	echipat, inclusiv cabina foraj echipata - 1 buc. - Aductiune apa bruta - 0,2 km ● Gospodarie de apa : - Rezervor nou 1x300 mc - 1 buc ● Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 10 km						
		Crivina		993		949					NU	-	-										
		Fânari		328		313					NU	-	-										
		Poenarii Apostoli		1419		1356					NU	-	-										
56	GORNET	Nucet	2928	212	2799	203	2139	895	868	17	10	DA	73,1 %	73.05%	Sursa: din 2 puturi forate F8 si F9, situate in frontul de captare Baltesti, fiecare foraj fiind echipat cu cate o electropompa submersibila cu caracteristicile Q=30 mc/h; H=35 mCA; Aductiuni: - Conducte transport : 5,75 km (din PEHD, cu Dn 125 mm) Tratare: statie de clorare in comuna Baltesti Inmagazinare: rez. : 1x300 mc Statii de pompare: Statia de pompare cuprinde un grup de pompare, cu : Q = 14,8 mc/h, Hmax = 228 mCA, amplasata in aceeaasi cladire cu statia de clorare, in comuna Baltesti; Retea de distributie: 18,25 km (PEHD si otel, cu diametre intre Dn20+125 mm).	● Sursa de apa: - Reabilitare conducta de transport - 5 km. ● Gospodarie de apa : - Inlocuire pompe cu 1+1 pompe Q=36 mc/h - 2 buc - Rezervor 1x100 mc - 1 buc ● Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 7,6 km							
		Gornet		2391		2285																	
		Bogdănești		49		47																	
		Cuib		276		264																	
57	GORNET- CRICOV	Gornet-Cricov	2318	366	2216	350	1288	717	700	4	13	DA	55,6 %	55.57%	Sursa: racord la conducta existenta de aductiune Baltesti – Ceptura, Aductiuni: - 0.02km (conducta de aductiune ce face legatura punctul de racord si statia de clorinare este din PEHD, Dn125 mm). - 0.025km (conducta de aductiune a apei este din PEHD cu Dn125 mm). Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rez. : 1x250 mc Statii de pompare: - statie de pompare echipata cu 2 + 1 pompe cu caracteristicile: Q = 41 mc/h, H = 35 mCA si o pompa de incendiu cu caracteristicile: Q = 18 mc/h, H = 35 mCA, - statie hidrofor cu caracteristicile: Q = 4,5 mc/h, H = 44 mCA (realizeaza alimentarea zonelor inalte din comuna Gornet Cricov . Retea de distributie: 12,7 km	● Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 2,5 km							
		Coșerele		504		482																	
		Dobrota		310		296																	
		Priseaca		325		311																	
		Țărculești		641		613																	
		Valea Seacă		172		164																	
58	GURA VADULUI	Gura Vadului	2285	1223	2184	1169	1699	712	700	6	6	DA	74,4 %	74.35%	Sursa: trei foraje subterane pe teritoriul satului Tohani. - P1 – H = 40 mCA; Q = 4 mc/h - P2 – H = 80 mCA; Q = 4,5 mc/h - P3 – H = 80 mCA; Q = 15 mc/h Aductiuni: 7,4 km (PEID, De90mm) Conducte transport : 12,60 km (din otel) Tratare: Dezinfectia se face manual, cu clorura de var. Inmagazinare: rez. : 1x100 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 20,97 km	● Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat Jugureni-Gura Vadului Valoarea proiectului: 583 400 (Euro)	● Gospodarie de apa : - Reabilitare Statie de Clorinare - 1 buc. - Reabilitare rezervor 1x100 mc - 1 buc - Rezervor nou 1x100 mc - 1 buc - Rezervor nou 1x200 mc - 1 buc ● Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 4,1 km						
		Tohani		188		180																	
		Perșunari		874		835						NU											
		Gura Vitioarei		2067		1975						DA			Sursa: racord la sistemul zonal Maneciu – Valeni – Movila Vulpii. Aductiuni: 0,27 km Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rez. : 1x200 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 8,1 km		● Sursa de apa: - Aductiune apa bruta - 1 km. ● Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 1 buc - Rezervor 1x250 mc - 1 buc - Statie de pompare - 1 buc ● Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 12 km						
		Bughea de Jos		1096		1047						-											

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUIITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
59	GURA VITIOAREI	Făgetu	6003	1155	5736	1104						DA			Sursa: racord la aductiunea Valeni – Movila Vulpii Aductiuni: 2,4 km Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rez. : 1x100 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 5,6 km	-	
		Fundeni		675		645				DA		Sursa: racord la aductiunea Valeni – Movila Vulpii Aductiuni: 1,7 km Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rez. : 1x100 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 3,3 km	-				
		Poiana Copăceni		1010		965			DA		are un sistem de alimentare cu apa realizat recent prin OG 7/2006	• Satul Poiana Copaceni are un sistem de alimentare cu apa realizat recent prin OG 7/2006 .					
60	IORDĂCHEANU	Plavia	5150	621	4921	593	4061					DA	100%		Sursa: foraje Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 1,2 km	• In Comuna Iordacheanu exista alimentare cu apa in sistem centralizat, realizat in proportie de 100% cu finantare pe OG 7/06 .	• Gospodarie de apa : - Statie de pompare noua - 1 buc • Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 10 km
		Străoști		306		292				DA	100%	Sursa: foraje Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 5.20 km.					
		Valea Cucului		1016		971				DA	100%	Sursa: foraje Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rez. : 1x150 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 5,2 km					
		Vărbila		1469		1404				DA	100%	Sursa: sursa Petromservice Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: rez. : - Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 3.50 km					
		Iordăcheanu		526		503				DA	100%	Sursa: foraje Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rez. : 1x100 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 8 km					
Mocești	1212	1158			DA	100%	Sursa: foraje Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rez. : 1x100 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 8 km										
61	IZVOARELE	Izvoarele	6577	2329	6286	2226	2322	1185	1157	20	8	DA	70,6 %	35.30%	Sursa: sursa Crasna (captare de suprafata) Aductiuni: - 0,19km (aductiune de Dn 273 mm pana la statia de tratare) - 2,5 km (Dn 100 mm) Conducte transport :0,19 km (OL Dn100mm) Tratare: statia de tratare Crasna Inmagazinare: rez. : 1x500 mc (amplasat pe teritoriul satului Schiulesti) Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 17,2 km	• Gospodarie de apa : - Rezervor nou 1x300 mc - 1 buc • Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 5 km	
		Cernești		181		173											
		Chirîțești		54		52											
		Homorâciu		1961		1874											
		Malu Vânăț		835		798											
		Schiulești		1217		1163											
Marginea Pădurii	142	136								DA		Sursa: Alimentarea cu apa in comuna Jugureni se realizeaza din rezervorul de 100 mc de pe teritoriul satului Tohani, prin pompare cu un grup de pompe tip Grundfos. Aductiuni: 4,6 km (OL Dn100mm si PEID De 110mm)	• Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat Jugureni-Gura Vadului Valoarea proiectului: 583 400 (Euro)	• Gospodarie de apa : - Statie de Clorinare noua - 1 buc - Statie de pompare noua - 1 buc.			

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATIE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
62	JUGURENI	Valea Unghiului	613	140	586	134	271	188	184	1	3	NU	48,0 %	44.21%	-		- Rezervor nou cu capacitatea de 100 mc - 1 buc • Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 10,7 km
		Boboci		90		86						NU			-		
63	LAPOȘ	Glod	1229	106	1175	101	-	-	-	-	-	NU	0	0%	-		• Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 1 buc - Rezervor nou 1x200 mc - 1 buc - Statie de pompare noua - 1 buc • Retea de distributie apa potabila - Retea noua de distributie apa potabila - 20 km
		Lăpoșel		370		354						NU			-		
		Pietricica		26		25						NU			-		
		Lapoș		727		695						NU			-		
64	LIPĂNEȘTI	Lipănești	5308	2160	5073	2064	4524	1700				DA	90%	85.23%	Sursa: 4 puturi in frontul Recea - Sipotu (P9, P10, P11 si P12); Aductiuni: 21km (AZBO, Dn300mm) Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rez. : 1x500 mc Statii de pompare: 1 statie de pompare Retea de distributie: cca. 28 km (din OL si PEID)		• Sursa de apa: - Aductiune apa bruta - 3 km. • Gospodarie de apa : - Rezervor nou 1x500 mc - 1 buc • Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 21,5 km
		Satu Nou		142		136											
		Șipotu		2354		2250											
		Zamfira		652		623											
65	MĂGURELE	Măgurele	4749	3297	4538	3151	4326	1474				DA	91.09%		Sursa: - racord 1 la firul Valeni – Movila Vulpii - racord 2 la firul Valeni – Movila Vulpii Aductiuni: - aductiune 1 - 1,43 km - aductiune 2 - 1,76 km Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: rez. : 1x400 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: cca. 21 km		• Sursa de apa: - Aductiune apa bruta - 1,15 km.
		Coadă Malului		847		809											
		Iazu		605		578											
66	MĂGURENI	Măgureni	5777	4095	5521	3913	3410	1100				DA	59.03%		Sursa: 7 puturi forate la cca. 100 m adancime (2 puturi sunt nefunctionale) Aductiuni: - aductiune din OL Dn200mm Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: - rez. tampon de 100 mc - rez. : 2x500 mc Statii de pompare: - 1 statie de pompare (2 pompe SADU cu Q=60 mc/h si H=80m si 1 pompa cu Q=60 mc/h si H=100m) Retea de distributie: - cca. 19,2 km,		• Sursa de apa: - Foraj 100 m adancime complet echipat, inclusiv cabina foraj echipata - 1 buc. • Gospodarie de apa : - Rezervor nou 1x500 mc - 1 buc • Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 20 km
		Cocorăștii Caplii		773		739											
		Lunca Prahovei		909		869											
67	MĂNECIU	Mănăstirea Suzana	10331	45	9872	43	9753	3251				DA		94.41%	Are un sistem local de alimentare cu apa bazat pe o sursa proprie.		
		Plăiețu		0		0											
		Cheia		346		331									DA		
		Măneciu-Ungureni		2401		2294											
		Măneciu-Pământeni		3862		3691											
		Chiciureni		173		165											
		Costeni		151		144									DA		
		Făcăieni		740		707											
Gheaba	2613	2497															
		Mănești		1100		1051						NU			-	In anul 2012 a fost realizat un Studiu de Fezabilitate pentru infiintarea sistemului centralizat de alimentare cu apa si	• Sursa de apa: - Aductiune apa bruta - 1,5 km

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATIE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE								
68	MĂNEȘTI	Bălțița	3994	778	3816	743	-	-	-	-	-	NU	-	0%	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Gospodarie de apă : - Stație de clorinare nouă - 1 buc - Rezervor nou 1x250 mc - 2 buc - Stație de pompare nouă - 1 buc. • Retea de distribuție apă potabilă - Retea de distribuție apă potabilă - 23 km 								
		Coadă Izvorului		963		920	-	-	-	-	-	NU	-												
		Gura Crivățului		145		139	-	-	-	-	-	NU	-												
		Zalhanaua		1008		963	-	-	-	-	-	NU	-												
69	OLARI	Olari	2146	815	2051	779	-	-	-	-	-	NU	-	0%	-	<p>In anul 2012 s-a executat un foraj de adancime cu H=120 m, care furnizeaza un debit Q = 4 l/s. Nu au fost disponibile date privind calitatea apei captate.</p> <p>In anul 2013 au fost demarate procedurile pentru infiintarea unui sistem centralizat de alimentare cu apa in comuna Olari, in baza unui proiect pentru care au fost intocmite fazele de studiu de fezabilitate si proiect tehnic.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gospodarie de apă : - Stație de clorinare nouă - 1 buc - Rezervor nou 1x150 mc - 2 buc - Stație de pompare nouă - 1 buc. • Retea de distribuție apă potabilă - Retea de distribuție apă potabilă - 14,55 km 								
		Olarii Vechi		870		831	-	-	-	-	-	NU	-												
		Fânari		461		441	-	-	-	-	-	NU	-												
70	PĂCUREȚI	Păcureți	2149	315	2054	301	-	-	-	-	-	-	-		-	-									
		Bărzila		466		445	-	-	-	-	-	-	-												
		Curmătura		326		312	-	-	-	-	-	-	-					DA	-						
		Maița		835		798	-	-	-	-	-	-	-					-							
		Slavu		207		198	-	-	-	-	-	-	-					-							
71	PĂULEȘTI	Păulești	5886	2401	5624	2294	2100						80%	35.68%	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Sursa de apă: - Aducțiune apă brută - 3 km. • Gospodarie de apă : - Stație de clorinare nouă - 1 buc - Stație de pompare nouă - 1 buc. - Rezervor nou 1x1000 mc - 1 buc - Stație de repompare nouă - 2 buc. • Retea de distribuție apă potabilă - Reabilitare rețea de distribuție apă potabilă - 20 km - Extindere rețea de distribuție apă potabilă - 14 km 								
		Cocoșești		914		873												-	-	-	-	-	-	-	
		Păuleștii Noi		428		409												-	-	-	-	-	-	DA	80%
		Găgeni		2143		2048												-	-	-	-	-	-	DA	80%
72	PLOPU	Nisipoasa	2359	811	2254	775									-	-									
		Plopu		1058		1011												-	-	-	-	-	DA	-	
		Gâlmeia		238		227												-	-	-	-	-	-	-	
		Hârșă		252		241												-	-	-	-	-	-	-	
73	PODENII NOI	Podenii Noi	4860	701	4646	670	2312	973	946	11	16	DA	47,6 %	47.57%	-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Sursa de apă: - Reabilitare conductă de transport - 2,4 km. • Gospodarie de apă : - Reabilitare rezervor 1x150 mc - 1 buc - Rezervor nou 1x100 mc - 1 buc. • Retea de distribuție apă potabilă - Retea de distribuție apă potabilă - 2 km 								
		Ghiocel		296		283												-	-	-	-	-	-	-	
		Mehedința		503		481												-	-	-	-	-	-	-	
		Nevesteașca		408		390												-	-	-	-	-	-	-	
		Podu lui Galben		380		363												-	-	-	-	-	-	-	
		Popești		617		590												-	-	-	-	-	-	-	
		Rahova		482		461												-	-	-	-	-	-	-	
		Sâlcioara		50		48												-	-	-	-	-	-	-	
		Sfăcăru		428		409												-	-	-	-	-	-	-	
		Valea Dulce		995		951												-	-	-	-	-	-	-	
		Poiana Campina		3097		2960									-	-	<ul style="list-style-type: none"> • Sursa de finanțare: SAPARD si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apă în sistem centralizat Valoarea proiectului: 875 466 (Euro) • Sursa de finanțare: SAPARD 								
		Pietrișu		510		487												-	-	-	-	-	-	-	

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
74	POIANA CÂMPINA	Răgman	4746	107	4535	102	3863	1545	1488	48	9	DA	81,4 %	81.39%	Inmagazinare: - rez. 1x200 mc Statii de pompare: -statia de pompe "Moara de Barita" este dotata cu o pompa TIP SADU 80 cu : Q = 30 mc/h. Retea de distributie: 22 km	Proiect: Extindere si modernizare retele distributie apa Valoarea proiectului: 3.542.134 lei	2 buc. • Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 5 km
		Bobolia		1032		986						DA			Sursa: doua puturi forate cu pompe cu Q = 8 mc/h. Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: Tratarea se realizeaza prin clorinare, cu var cloros Inmagazinare: - rez. tampon de 30 mc - 2 rez. cu Vtotal=100mc Statii de pompare: - Statia de pompe din Bobolia este dotata cu o pompa tip SADU 80 cu Q = 20 mc/h. Retea de distributie: 13 km		
75	POIENARII BURCHII	Poienarii-Rali	5163	963	4932	920	2940	1213	1186	14	13	DA	56,9 %	56.94%	Sursa: un put forat cu adancimea de 100 m, echipat cu o electropompa submersibila avand caracteristicile: Q = 7,9 mc/h; H=10 mCA; Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: - rez. 1x150 mc Statii de pompare: Statia de pompare cu 2+1 pompe cu caracteristicile: Q = 16 mc/h, H = 34,4 mCA Retea de distributie: 7 km (PEHD , Dn 25 + 110mm)		
		Poienarii Vechi		125		119						NU					
		Tătărai		598		571						NU					
		Poienarii Burchii		1269		1213						DA					
		Cărbunari		181		173						NU					
		Ologeni		1483		1417						DA					
		Piorești		327		312						NU					
Podu Văleni	217	207	NU														
76	POSEȘTI	Valea Stupinii	3990	201	3811	192	-	-	-	-	-	NU	-	0%	-		<ul style="list-style-type: none"> • Sursa de apa: - Aductiune apa bruta - 2 km. • Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 1 buc - Rezervor nou 1x250 mc - 1 buc - Statie de pompare noua - 1 buc. • Retea de distributie apa potabila - Retea noua de distributie apa potabila - 50 km
		Poseștii-Pământeni		220		210	-	-	-	-	-	NU	-				
		Poseștii-Ungureni		228		218	-	-	-	-	-	NU	-				
		Bodești		169		161	-	-	-	-	-	NU	-				
		Merdeala		3		3	-	-	-	-	-	NU	-				
		Nucșoara de Jos		790		755	-	-	-	-	-	NU	-				
		Nucșoara de Sus		713		681	-	-	-	-	-	NU	-				
		Târlești		577		551	-	-	-	-	-	NU	-				
		Valea Plopului		670		640	-	-	-	-	-	NU	-				
		Valea Screezii		419		400	-	-	-	-	-	NU	-				
		Predeal		491	469										Sursa: racord Dn200mm la conducta magistrala Voila – Movila Vulnii Fijului (FSZ Băhova) (racord in statia de tratare Voila)	• Programe cu finantare de la Bugetul de Stat si Bugetul Local (HG 577/1997 si OG 1256/2005)	• Gospodarie de apa :

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
77	PREDEAL SĂRARI	Sărari	2337	19	2233	18	1346	558	547	6	5	DA	57,6 %	57.60%	Aductiuni: - Conducte transport: 7 km (PEID De315mm) Tratare: - Inmagazinare: - rez. 1x500 mc Statii de pompare: - statie de pompare (pompeaza apa de la sursa la rezervor) - Statie de pompare cu 2 + 1 pompe cu : Q = 64 mc/h, H = 165 mCA, - Pentru satul Bobicesti exista un grup de pompe 1+ 1 , caracteristicile pompelor: Q = 17 mc/h, H = 123 mCA, si un hidrofor cu V = 500 l si P = 16 barr. - Pentru strada Primariei se utilizeaza un grup de pompare 1 + 1 cu : Q = 37 mc/h, H = 50 mCA, si un hidrofor cu V = 500 l si P = 10 barr. Retea de distributie: 21,54 km	Sursa de finantare: Bugetul de Stat si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat comunele Predeal Sarari - Surani - Soimari - Carbonești - Aricestii Zeletin Valoarea proiectului: 2 590 000 (Euro)	- Rezervor nou 1x100 mc - 2 buc - Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 5 km
		Bobicești		345		330											
		Poienile		376		359											
		Sărățel		154		147											
		Tulburea		67		64											
		Tulburea Văleni		32		31											
		Vitioara de Sus		700		669											
		Zâmbroaia		153		146											
78	PROVIȚA DE JOS	Provița de Jos	2264	1088	2164	1040	-	-	-	-	-	NU	-	0%	-	-	- Gospodarie de apa : - Statie de pompare noua - 1 buc. - Statie de clorinare noua - 1 buc. - Rezervoare noi 2x250 mc - 2 buc. - Retea de distributie apa potabila - Retea noua de distributie apa potabila - 27,45 km
		Drăgăneasa		1015		970	-	-	-	-	-	NU	-				
		Piatra		161		154	-	-	-	-	-	NU	-				
79	PROVIȚA DE SUS	Valea Bradului	2042	143	1951	137	-	-	-	-	-	NU	-	0%	-	-	- Retea de distributie apa potabila - Retea noua de distributie apa potabila - 31,05 km
		Provița de Sus		1150		1099	-	-	-	-	NU	-					
		Izvoru		239		228	-	-	-	-	NU	-					
		Plaiu		510		487	-	-	-	-	NU	-					
80	PUCHENII MARI	Puchenii Mari	8825	1312	8433	1254	-	-	-	-	-	DA	10%	0%	Sursa: - 3 puturi, din care 2 in functiune si 1 colmatat (Q=130 mc/zi) Aductiuni: - Conducte transport: - Tratare: - Inmagazinare: - rez.1x 200 mc, in conservare Statii de pompare: - Retea de distributie: 1,4 km (metalica, Dn 150 mm) .pentru blocuri si spital	In prezent, in comuna Puchenii Mari , sat Puchenii Mari, se afla in implementare un proiect de alimentare cu apa, astfel: - Reabilitare rezervor existent, V = 200 mc; - Statie de Clorare; - Statie de Pompare; - Reabilitare / extindere retea distributie in lungime totala de 4,8 km.	- Sursa de apa: - Foraj nou complet echipat, inclusiv cabina foraj echipata - Aductiune apa bruta - 2 km - Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 1 buc - Statie de pompare noua - 1 buc. - Rezervor nou 1x400 mc - 2 buc - Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 33,5 km
		Puchenii Mici		559		534	-	-	-	-	NU	-					
		Puchenii-Moșneni		1476		1410	-	-	-	-	NU	-					
		Miroslăvești		1955		1868	-	-	-	-	NU	-					
		Moara		520		497	-	-	-	-	NU	-					
		Odăile		583		557	-	-	-	-	NU	-					
		Pietroșani		2420		2313	-	-	-	-	NU	-					
81	RĂFOV	Răfov	5297	315	5062	301	-	-	-	-	-	NU	-	0%	-	Autoritatiile locale au demarat doua proiecte in vederea introducerii de sisteme centralizate de alimentare cu apa in localitatiile comunei, dupa cum urmeaza: - Proiectul "Infiintare retea de alimentare cu apa si canalizare in satele Goga, Rafov, Malaiesti, Buchilasi, Moara Domneasca si Antofloaia, comuna Rafov", aflat la faza de studiu de fezabilitate; - Proiectul "Infiintare retea de alimentare cu apa si canalizare in satele Buda si Palanca, comuna Rafov", pentru care s-au intocmit studiul de fezabilitate si proiectul tehnic. - Pentru localitatea Sicrita nu s-a realizat proiect de alimentare cu apa.	- Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 2 buc - Statie de pompare noua - 2 buc. - Rezervor nou 1x250 mc - 2 buc - Retea de distributie apa potabila - Retea noua de distributie apa potabila - 27 km
		Antofloaia		123		118	-	-	-	-	NU	-					
		Buchilași		147		140	-	-	-	-	NU	-					
		Buda		1030		984	-	-	-	-	NU	-					
		Goga		452		432	-	-	-	-	NU	-					
		Mălăiești		776		742	-	-	-	-	NU	-					
		Moara Domnească		825		788	-	-	-	-	NU	-					
		Palanca		1125		1075	-	-	-	-	NU	-					
		Sicrita		504		482	-	-	-	-	NU	-					
82	SALCIA	Salcia	1171	1171	1119	1119	-	-	-	-	NU	-	0%	-	-	- Gospodarie de apa : - Rezervor nou 1x50 mc - 1 buc. - Rezervor nou 1x200 mc - 1 buc - Statie de pompare noua - 1 buc. - Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 10,8 km	

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
83	SĂLCIILE	Sălciile	1945	1945	1859	1859	1293	519	499	12	8	DA	66,5 %	66.48%	Sursa:- 2 puturi forate F1 si F2 avand adancimi de 180 m (F1) si 200 m (F2). Fiecare foraj este echipat cu cate o electropompa submersibila avand caracteristicile: - F1: Q = 13 mc/h; H = 30 mCA; - F2: Q = 17 mc/h; H = 45 mCA; Aductiuni: 9,21 km (PEID, Dn 140 mm) Conducte transport : - Tratare: statie de clorare Inmagazinare: - rezervoare cu Vtotal= 400 mc Statii de pompare: Statia de pompare cuprinde 2+1 pompe cu caracteristicile: Q = 30 mc/h, H = 21,3 mCA, o pompa cu Q = 16 mc/h, H = 34,4 mCA, si o pompa cu Q = 15 – 40 mc/h, H = 44 mCA. Statia contine si un hidrofor cu capacitatea de 200 litri, amplasat pe conducta de refulare. Retea de distributie: 13,45 km (PEHD, Dn 63 + 160 mm) .	• Programe cu finantare de la Administratia Fondului pentru Mediu Sursa de finantare: Administratia Fondului pentru Mediu Proiect: Infiintare retea de canalizare, statie de epurare si modernizare gospodarie de apa potabila in comuna Sălciile, judetul Prahova Valoarea proiectului: 7.926.185,60 (Lei)	-
84	SĂNGERU	Tisa Sângeru Butuci Mireșu Mare Mireșu Mic Piatra Mică	5449	704 2483 234 1568 250 210	5208	673 2373 224 1498 239 201	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	NU NU NU NU NU NU	- - - - - -	0%	- - - - - -	-	• Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 1 buc - Rezervor nou 1x350 mc - 2 buc - Statie de pompare noua - 2 buc. • Retea de distributie apa potabila - Retea noua de distributie apa potabila 36 km
85	SCORTENI	Scorteni Bordenii Mari Bordenii Mici Mislea Sârca	5634	1358 1390 509 1910 467	5383	1298 1328 486 1825 446	3758	-	-	-	-	-	66,7 %	66.70%	Sursa: 4 foraje : - foraj F5 - CMI: Q=2,2 l/s; - foraj F6 - incinta GA: Q=0,5 l/s; nu functioneaza; - foraj F7 - Transformator: Q = 2,5 l/s, - foraj F11 - Valea Seaca (an PIF 2013): Q = 2,5 l/s. Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: statie de clorinare cu hipoclorit Inmagazinare: - rez.1x 200 mc Statii de pompare: - statie de pompare (2A+1R), Q = 24 mc/h, H = 80 mCA; Retea de distributie: 10,4 km (PEID) . Sursa: 2 foraje : - foraj F3 - Buzesti: Q = 3 l/s, echipat cu pompa Grundfos (Q=2,2 l/s); - foraj F4 - incinta GA: Q = 3 l/s, echipat cu pompa Grundfos (Q=2,2 l/s); Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: statie de clorinare cu hipoclorit Inmagazinare: - rez.1x 200 mc Statii de pompare: statie de pompare (1A+1R), Q = 16 mc/h, H = 80 mCA; Retea de distributie: 12,1 km (PEID) . Sursa: 2 foraje : - foraj F1 - Dambu: Q = 4 l/s, echipat cu pompa Grundfos (Q=2,2 l/s); - foraj F2 - Aratura: Q = 3,5 l/s, echipat cu pompa Grundfos (Q=2,2 l/s); Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: statie de clorinare cu hipoclorit Inmagazinare: - rez.1x 300 mc Statii de pompare: statie de pompare (2A+1R), Q = 24 mc/h, H = 80 mCA; Retea de distributie: 6,3 km (PEID) . Sursa: 3 foraje : - foraj F8 - incinta GA: Q=3 l/s; - foraj F9 - Tufeni: Q=2,2 l/s; - foraj F10 - Islaz: Q=3 l/s; Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: clorinare manuala cu clorura de var (praf); Inmagazinare: - rez.1x 250 mc Statii de pompare: statie de pompare (2A+1R), Q = 24 mc/h, H = 80 mCA; Retea de distributie: 9,4 km (PEID) .	• Programe cu finantare de la Bugetul de Stat si Bugetul Local (HG 577/1997 si OG 1256/2005) Sursa de finantare: Bugetul de Stat si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat a localitatilor Scorteni, Mislea si Bordeni Valoarea proiectului: 1 200 000 (Euro)	- - - - -

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
86	SECARIA	Secăria	1243	1243	1188	1188	1300	520				DA			Sursa: trei surse: - dren in albia paraului Valea Mierlelor (asigura apa pentru cca. 90 % din localitate), - izvoare Secaria - izvoare Seciuri. Aduciuni: 3,57 km (din OL Dn80mm, de la captare la rezervor. Conducta a fost dublata cu PEHD cu Dn 110 mm) Conducte transport : 1,9 km (din OL Dn80mm, de la rezervor pana la intrarea in reseaua de distributie. Conducta a fost dublata cu PEHD cu Dn 110 mm) Tratare: - Inmagazinare: - rez.1x 180 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: 16 km (otel, degradata) .	-	<ul style="list-style-type: none"> Sursa de apa: - Reabilitare captare • Gospodarie de apa : - Reabilitare rezervor 180 mc - 1 buc - Statie de clorinare noua - 1 buc - Reabilitare statie de tratare - 1 buc. • Retea de distributie apa potabila - Reabilitare retea de distributie apa potabila - 16 km - Extindere retea de distributie apa potabila - 7 km
87	ȘIRNA	Șirna Brătești Coceana Hăbud Tăriceni Varnița	4935	771 511 12 837 1926 878	4716	737 488 11 800 1841 839	1521	701	670	15	16	DA	30,8 %	30.82%	Sursa: 2 puturi forate F1 si F2 avand adancimea 100 m fiecare. Fiecare foraj este echipat cu cate o electropompa submersibila cu caracteristicile: Q=13 mc/h; H=25 mCA; Aduciuni: 0,34 km (PEID, Dn 90 mm, intre foraje) Conducte transport : - Tratare: statie de clorinare cu hipoclorit Inmagazinare: - rezervoare cu Vtotal=400 mc Statii de pompare: Statia de pompare cu 2+1 pompe cu caracteristicile: Q = 30 mc/h, H = 25mCA. Pompa de incendiu are caracteristicile: Q = 16 mc/h, H = 34,4 mCA. Retea de distributie: 46,4 km (PEID, Dn25+ 160 mm) .	-	<ul style="list-style-type: none"> Gospodarie de apa : - Rezervor nou 1x200 mc - 1 buc • Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila -0,6 km
88	ȘOIMARI	Lopatnița Măgura Șoimari	3026	735 532 1759	2891	702 508 1681						DA			Sursa: - alimentare cu apa din reseaua Hidro Prahova SA sucursala Valenii de Munte, sursa Maneciu; Aduciuni: 1,5 km Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: - rezervor Surani 1 x 750 mc - rezervor Albinari (Arcestii Zeletin) 1 x 700 mc Statii de pompare: - Retea de distributie: da	<ul style="list-style-type: none"> In prezent in Comuna Soimari este in derulare un proiect de alimentare cu apa in sistem centralizat care cuprinde lucrarile trecute in coloana alaturata. • Programe cu finantare de la Bugetul de Stat si Bugetul Local (HG 577/1997 si OG 1256/2005) Sursa de finantare: Bugetul de Stat si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat comunele Predeal Sarari - Surani - Soimari - Carbunesti - Arcestii Zeletin Valoarea proiectului: 2 590 000 (Euro) 	-
89	ȘOTRILE	Șotriile Lunca Mare Plaiul Câmpinei Plaiul Cornului Seciuri Vistieru	3328	1007 454 888 202 367 410	3181	962 434 849 193 351 392	- - 2000 -	- - - -	- - - -	- - - -	- - - -	NU - DA - NU - NU	- - - - - -	0% 60.10% 0%	Sursa: -racord la statia de tratare Paltinu; Aduciuni: - Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: - rez. 2 x 200 mc Statii de pompare: 3 statii de pompare Retea de distributie: 14 km	Comuna Sotriile a fost racordata la sursa de apa potabila Paltinu. Au fost finalizate lucrarile la sistemul de alimentare cu apa din localitatile Lunca Mare si Plaiul Campinei compus din obiectele trecute in coloana alaturata. Finantarea proiectului s-a facut prin Programul privind alimentarea cu apa a satelor, aprobat prin HG 577 si printr-un parteneriat incheiat intre Comuna Sotriile si Consiliul Judetean Prahova. Valoarea investitiei s-a cifrat la aproximativ 2 milioane de lei, din care un sfert de la bugetul Consiliului Judetean Prahova. De aceasta investitie vor beneficia 2 000 de locuitori din cele doua sate, urmand ca anul viitor sa fie finalizate lucrarile de alimentare cu apa pentru alte doua sate, Vistieru si Sotriile.	<ul style="list-style-type: none"> • Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 23 km
90	STARCHIOJD	Starchiojd Brădet Gresia Rotarea Valea Anei Zmeuret	3770	3033 87 1 200 392 57	3602	2898 83 1 191 375 54	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	- - - - - -	NU - NU - NU - NU	- - - - - -	0%		<ul style="list-style-type: none"> • Retea de distributie apa potabila - Retea noua de distributie apa potabila - 22 km 	
		Ștefești Scurtești		741 1262		708 1206									Sursa: sursa Varbilau. Aceasta este constituita dintr-o priza tiroleza amplasata in punctul Vulpea. Apa este trecuta printr-un desnisipator cu doua compartimente, cu un debit de 45 l/s.		<ul style="list-style-type: none"> Gospodarie de apa : - Reabilitare statie de tratare - 1 buc

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATIE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
91	ȘTEFEȘTI	Târșoreni	2137	134	2042	128	1514	643	633	9	1	DA	70,8 %	70.85%	Aductiuni: da, Dn200mm (de la priza la statia de tratare din apropiere max 100 m) Conducte transport : 1,6 km Tratare: statie de tratare (amplasamentul statiei de tratare cuprinde : decantor, filtre, rez. 300 mc, statie de clorare, statie de pompare hidrofor) Inmagazinare: 300 mc (amplsat in incinta statiei de tratare) Statii de pompare: 1 buc. booster (amplata in incinta statiei de tratare) Retea de distributie: 10,8 km (Dn50+ 160 mm) .	-	<ul style="list-style-type: none"> • Retea de distributie apa potabila - Extindere retea de distributie apa potabila - 10 km
92	SURANI	Surani Păcuri	1655	1654 1	1582	1581 1	574	412	402	5	5	DA	34,7 %	34.68%	Retea de distributie: 24 km (finalizata in 2012)	<ul style="list-style-type: none"> • In anul 2012 a fost finalizata investitia "Retea de distributie a apei potabile in Comuna Surani, Judetul Prahova" prin care s-au realizat 24 km de retea de distributie a apei potabile. • Programe cu finantare de la Bugetul de Stat si Bugetul Local (HG 577/1997 si OG 1256/2005) Sursa de finantare: Bugetul de Stat si Bugetul Local Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat comunele Predeal Sarari - Surani - Soimari - Carbunesti - Aricestii Zeletin Valoarea proiectului: 2 590 000 (Euro)	-
93	TALEA	Talea Plaiu	1074	853 221	1026	815 211	1000	400				DA	98 %	93.11%	Sursa: captarea izvor din zona Gurguiatu (cca. 1,5 l/s) - Captari izvoare noi (2 buc.)(in curs de implementare) . Aductiuni: cca. 4 km (de la sursa pana la rezervoare) - Aductiune noua cu L=4,0 km (in curs de implementare) . Conducte transport : - Tratare: - Statie de clorinare (in curs de implementare) . Inmagazinare: rezervoare cu Vtotal=60mc - Rezervor nou din beton cu V = 200 mc (in curs de implementare) Statii de pompare: - Retea de distributie: 11,84 km (din OL) . - Inlocuire retea de distributie L=11,4 km, din care 8,6 km in satul Talea si 2,8 km in satul Plaiu (in curs de implementare) .	Pentru rezolvarea problemelor privind debitul insuficient la sursa, precum si cele referitoare la transport, inmagazinare si distributie a fost intocmit un proiect de modernizare si extindere a sistemului de alimentare cu apa, care a fost aprobat pentru finantare prin OG 7/2006. Proiectul se afla in curs de implementare si cuprinde urmatoarele investitii: - Reabilitare captare izvor existent - Captari izvoare noi (2 buc.) - Aductiune noua cu L=4,0 km - Rezervor nou din beton cu V = 200 mc - Statie de clorinare - Inlocuire retea de distributie L=11,4 km, din care 8,6 km in satul Talea si 2,8 km in satul Plaiu.	-
94	TĂTARU	Tătaru Podgoria Siliștea	969	354 465 150	925	338 444 143	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	NU NU NU	- - -	0%	- - -	-	<ul style="list-style-type: none"> • Sursa de apa: - Foraj nou complet echipat, inclusiv cabina foraj echipata - 2 buc. - Aductiune apa bruta - 2 km. • Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 1 buc - Statie de pompare noua - 1 buc. - Rezervor nou 1x200 mc - 1 buc • Retea de distributie apa potabila - Retea noua de distributie apa potabila - 20 km
95	TEIȘANI	Teișani Bughea de Sus Olteni Ștubeu Valea Stălpului	3565	1656 66 646 511 686	3407	1583 63 617 488 656	1988	1148	1139	4	5	DA	55,8 %	55.76%	Sursa: captare prin 2 drenuri cu Dn 200 mm si o lungime totala de 110 m. Aductiuni: - Conducte transport : 2,5km (PEHD, cu Dn160 mm) Tratare: dezinfectie cu solutie de hipoclorit de sodiu direct in conducta de aductiune, cu ajutorul unei pompe dozatoare care functioneaza automat. Inmagazinare: - rezervor tampon de 25 mc - Rezervor 1x 500 mc Statii de pompare: - statie de pompare echipata cu un grup de pompare cu 2+2 pompe cu caracteristicile: Q = 30 mc/h, H = 200 mCA - o statie hidrofor cu o pompa cu Q = 2 mc/h si H = 42 mCA. Retea de distributie: 34,46 km (PEHD, Dn25 + 160 mm) .	-	<ul style="list-style-type: none"> • Sursa de apa: - Captare izvor - 1 buc • Gospodarie de apa : - Statie de clorinare noua - 1 buc - Rezervor nou 1x50 mc - 1 buc • Retea de distributie apa potabila - Retea de distributie apa potabila - 0,5 km
		Telega		3903		3730									Sursa: racord la aductiunea de la Paltinu spre Banesti Aductiuni: 0,3 km (Dn200 mm)	-	<ul style="list-style-type: none"> • Gospodarie de apa

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE		
96	TELEGA	Doftana	5523	465	5277	444	3908	1698						70.76%	Conducte transport : - Tratare : - Inmagazinare: 3 rez. de inmagazinare: - Rez. Apa Zapodie de 30 mc - Rez. Apa Plai de 20 mc - Rez. Apa Stoian de 300 mc - Rez. Apa Cruce de 50 mc Statii de pompare: 3 statii de pompare - SP Doftana: 2+1pompe cu Q=24-72mc/h si H=46-135m - SP Muzeu: 1pompa cu Q=10 mc/h si H=60-80m - SP Hodoi: 1pompa cu Q=12-15mc/h si H=92m Retea de distributie: 44,7 km (PE, L=3.7km si otel L=41 km) .		- Rezervor nou 1x300 mc - 2 buc ● Retea de distributie apa potabila - Reabilitare retea de distributie apa potabila - 45 km		
		Boșilcești		20		19									NU			-	-
		Buștenari		599		572									DA				Sursa: - Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distributie: 9,2 km (PE L=1,2 km , otel L=8 km) .
		Melicești		514		491									DA				Sursa: racord la rețeaua de distribuție a satului Telega Aductiuni: 3,7 km (cond. refulare Dn80mm) Conducte transport : - Tratare: stație de clorare Inmagazinare: - rezervor 1x100 mc Statii de pompare: -SP Melicesti: 1+1pompe cu Q=8,5mc/h si H=300m Retea de distributie: 1,7 km (Dn80 mm) .
		Țonțești		22		21						NU	-	-					
97	TINOSU	Predești	2443	657	2335	628									Sursa: 2 foraje cu H = 100 m Aductiuni: da Conducte transport : - Tratare: dezinfecție cu clor direct in conducta de aducțiune, cu ajutorul unei pompe dozatoare care funcționează automat. Inmagazinare: - rezervor 1x200 mc Statii de pompare: -o stație de pompare Retea de distributie: rețea distribuție din PEHD, care acoperă comuna in proporție de 98 %.	Alimentarea cu apa in comuna Tinosu se realizeaza prin intermediul unui sistem de alimentare cu apa centralizat, realizat între 2008 si 2013,	● Gospodarie de apa : - Rezervor nou 1x150 mc - 1 buc ● Retea de distributie apa potabila - Extindere rețea de distribuție apa potabila - 1 km		
		Tinosu		1136		1086													
		Pisculești		650		621									DA				
98	TÂRGȘORU VECHI	Târgșoru Vechi	9117	2133	8712	2038	6500	1500						71.30%	Sursa: 8 foraje Aductiuni: 2,5 km Conducte transport : - Inmagazinare: - rezervoare 2 x 300 mc si 2 x 200 mc Statii de pompare: - 3 statii de pompare Retea de distributie: - rețea de distribuție care acoperă comuna in proporție de 100 %.				
		Strejnicu		6108		5837													
		Stăncești		656		627													
		Zahanaua		220		210													
99	TOMȘANI	Tomșani	4461	768	4263	734									Comuna Tomsani dispune de o infrastructura de apa realizata recent si care in luna noiembrie 2013 se afla in faza de receptie a investitiei. Sursa: racord la conducta de aducțiune Baltesti-Urlati-Mizil, Aductiuni: - Conducte transport : cca. 2,0 km Tratare: - Inmagazinare: - rezervor 2x300 mc Statii de pompare: -o stație de pompare la Loloiasca (amplasata langa sursa - pompeaza apa in rezervoarele de inmagazinare). Retea de distributie: Rețeaua de distribuție, care totalizează 17,9 km, este amplasata doar pe strada principala si nu sunt realizate bransamente la institutiile publice si nici la locuintele individuale.	Comuna Tomsani dispune de o infrastructura de apa realizata recent si care in luna noiembrie 2013 se afla in faza de receptie a investitiei.	● Retea de distributie apa potabila - Retea noua de distribuție apa potabila - 23 km		
		Loloiasca		1511		1444													
		Magula		2044		1953													
		Sățucu		138		132									DA				
		Vadu Săpat		753		720									Sursa: 2 foraje subterane cu adancimea de 120 m fiecare, aflate pe teritoriul localitatii Vadu Sapat. Puturile sunt echipate cu pompe submersibile avand urmatoarele caracteristici: H = 80 mCA; Q =	● Retea de distributie apa potabila - Extindere rețea de distribuție apa			
		Ghinoaică		138		132													

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
100	VADU SĂPAT	Ungureni	1678	787	1604	752	1335	516	505	6	5	DA	79,6 %	79.56%	7,2mc/n Aductiuni: 0,01 km (conducte de refulare de la foraje la rezervorul de inmagazinare, din PEHD cu Dn 150 mm) Conducte transport : 0,935 km. (PEID De180mm) Tratare: Dezinfectia se face cu aparat de clorinare automat Inmagazinare: - rezervor 1x500 mc Statii de pompare: -o statie de pompare echipata cu doua grupuri de pompare. Pentru reseaua de distributie din localitatea Vadu Sapat exista un grup de pompare care cuprinde 2+1 pompe cu caracteristicile: Q = 28 mc/h, H = 60 mCA, Retea de distributie: 13,5 km	-	potabila - 1,5 km
101	VALEA CALUGAREASCA	Valea Călugărească Valea Largă Valea Mantei Valea Nicovani Valea Poenii Valea Popii Valea Ursoii Arva Rachieri Pantazi Vârfurile Coslegi Dârvari Radila Schiau	10657	2419 685 334 667 326 914 402 535 1467 1161 111 701 575 326 34	10183	2312 655 319 637 312 873 384 511 1402 1109 106 670 549 312 32	2000	1900	-	-	-	-	DA NU NU NU NU	18.77%	Sursa: - 5 puturi Inmagazinare: - rezervor 1x100 mc - Rezervor 1x500 mc Statii de pompare: -o statie de pompare Retea de distributie: 55 km, acopera in proportie de 95% localitatile. Sursa: - Aductiuni: - Conducte transport : - Tratare: - Inmagazinare: - Statii de pompare: - Retea de distributie: 12 km, acopera in proportie de 100% localitatea.	-	<ul style="list-style-type: none"> Gospodarie de apa : <ul style="list-style-type: none"> Reabilitare Rezervor 100 mc - 1 buc Reabilitare Rezervor 500 mc - 1 buc Statie de clorinare noua - 1 buc Statie de pompare noua - 2 buc. Rezervor nou 1x400 mc - 2 buc Rezervor nou 1x100 mc - 2 buc Retea de distributie apa potabila - 35 km
		Teșila		3836		3666									Sursa: 5 captari de apa de suprafata si subterana: - captare cu dren in albia paraului Vornicu. Drenul are o lungime de 35 m, Dn 250 mm si un deznisipator si furnizeaza un debit mediu de cca. 3 l/s.- pt. Cartierele Podu Florei, Lunca si Tesila, - captare de izvoare Mogosoia 2 (ot. 3 l/s) - pt. cartierul	<ul style="list-style-type: none"> Au fost reabilitate printr-un proiect finantat prin SAPARD urmatoarele : <ul style="list-style-type: none"> captarea de izvor Mogosoia 2, captariile Valea Ursilor 1+2, Valea lui Miercan si Mogosoia 1, cca. 6 km din reseaua de distributie 	<ul style="list-style-type: none"> Sursa de apa suplimentara: <ul style="list-style-type: none"> Captare izvor - 3 buc Aductiune apa bruta - 2 km. Gospodarie de apa : <ul style="list-style-type: none"> Statie de clorinare noua - 1 buc

NR. CRT.	DENUMIRE UAT	LOCALITATI COMPONENTE	POPULATIE UAT AN 2011	POPULATIE LOCALITATE AN 2011	POPULATIE UAT AN 2018	POPULATIE LOCALITATE AN 2018	TOTAL LOCUITORI BRANSATI LA APA	TOTAL BRANSAMENTE (populatie+agenti ec+institutiile publice)	BRANSAMENTE POPULATIE (case+blocuri)	BRANSAMENTE AGENTI ECONOMICI	BRANSAMENTE INSTITUTII PUBLICE	EXISTA SISTEM PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA	GRAD DE RACORDARE	GRAD DE RACORDARE POPULATIE	SITUATIA EXISTENTA	PROIECTE DERULATE / IN DERULARE	INVESTITII NECESARE
102	VALEA DOFTANEI	Trăisteni	6162	2326	5889	2223	6500	2500				DA			<p>Captare de izvoare: Mogosoia 2 (prin sursă) - pt. cartierul Cioparceni ,</p> <p>- captariile Valea Ursilor 1+2 (un dren cu lungimea de 30 m care furnizeaza un debit mediu de 1,5 l/s.) - pt. cartierele Traisteni si Prislop</p> <p>- captarea Valea lui Miercan (captari de izvoare si furnizeaza debite medii de 2 l/s) - pt. cartierele Traisteni si Prislop</p> <p>- captarea Mogosoia 1 (captari de izvoare si furnizeaza debite medii de 4 l/s) - cartierul Negras,</p> <p>Aductiuni: - 5 aductiuni :</p> <p>- 5,6 km (PEHD cu Dn 160 mm) de la captata la Vornicu pana la rezervorul Podul Florei,</p> <p>- 1,93 km (Dn90mm) de la captarea Mogosoia 2 pana la rezervorul Islaz Cioparceni,</p> <p>- 0,73 km (Dn 90 mm) de la captarea Mogosoia 2 pana la rezervorul Podul lui Dragan,</p> <p>- 1,99 km (Dn110mm) de la captarea Ursilor 1+2 pana la rezervorul Valea lui Miercan,</p> <p>- 1,27 km (Dn63 si Dn90mm) de la sursa Valea lui Miercan pana la rezervorul Valea lui Miercan,</p> <p>- 1,4 km (Dn63 si Dn90mm) de la sursa Mogosoia 1 pana la rezervorul Negrasu.</p> <p>Conducte transport : -</p> <p>Tratare: Tratarea apei se face la nivelul rezervoarelor, unde exista statii de clorinare.</p> <p>Inmagazinare: - 5 rezervoare :</p> <p>- rezervorul Podul Florei cu V = 300 mc,</p> <p>- rezervorul Islaz Cioparceni cu V = 150 mc ,</p> <p>- rezervorul Podul lui Dragan, cu V = 250 mc,</p> <p>- rezervorul Valea lui Miercan cu V = 200 mc,</p> <p>- rezervorul Negrasu cu V = 200 mc</p> <p>Statii de pompare: -</p> <p>Retea de distributie: cca. 66 km si acopera cca. 80 % din localitatea Tesila si aprox. 35 % din satul Traisteni</p>	<p>● Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local</p> <p>Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat</p> <p>Valoarea proiectului: 1 040 359 (Euro)</p> <p>● Sursa de finantare: SAPARD</p> <p>Proiect: Modernizare si extindere retea apa</p> <p>Valoarea proiectului: 4.210.480 lei</p>	<p>- Statie de pompare noua - 1 buc.</p> <p>- Rezervor nou suplimentar de 100 mc - 1 buc</p> <p>- Rezervor nou suplimentar de 300 mc - 1 buc</p> <p>- Conducta transport - 15 km</p> <p>● Retea de distributie apa potabila</p> <p>- Extindere retea de distributie apa potabila - 40 km</p>
103	VĂRBILĂU	Vărbilău Coțofenești Livadea Podu Ursului Poiana Vărbilău	6644	3388 889 1061 31 1275	6350	3238 850 1014 30 1218	- - - - -	- - - - -	- - - - -	- - - - -	NU NU NU NU NU	- - - - -	0%	- - - -	<p>In comuna s-a realizat o aductiune noua, pe traseul Brebu – Alunisi – Vărbilău, care va aduce apa potabila din sursa Paltinu.</p> <p>Conducta de aductiune traverseaza localitatile Livadea, Vărbilău, Poiana Vărbilău si Coțofenești si va asigura necesarul de apa potabila pentru consumatorii din toate cele patru localitati. La momentul vizitei (noiembrie 2013) aductiunea nu este finalizata.</p>	<p>● Gospodarie de apa :</p> <p>- Statie de clorinare noua - 1 buc</p> <p>- Rezervor nou 1x300 mc - 1 buc</p> <p>● Retea de distributie apa potabila</p> <p>- Retea noua de distributie apa potabila - 38 km</p>	
104	VĂLCĂNEȘTI	Vălcănești Cârjari Trestioara	3502	2433 642 427	3347	2325 614 408	1700	680				DA	48.54%	<p>Sursa: racord la aductiunea Valenii de Munte - Magura Vulpilor</p> <p>Aductiuni: 8,5 km , Dn160mm</p> <p>Conducte transport : -</p> <p>Tratare: -</p> <p>Inmagazinare: - rezervor 1x200 mc</p> <p>Statii de pompare: -</p> <p>Retea de distributie: 12,3 km</p>	<p>● Sursa de finantare: SAPARD si Bugetul Local</p> <p>Proiect: Alimentare cu apa in sistem centralizat in localitatile Valcanesti, Coaminele si Dumbravesti</p> <p>Valoarea proiectului: 882 162 (Euro)</p>	<p>● Gospodarie de apa :</p> <p>- Statie de clorinare noua - 1 buc</p> <p>- Statie de pompare noua - 1 buc.</p> <p>- Rezervor nou 1x200 mc - 1 buc</p> <p>● Retea de distributie apa potabila</p> <p>- Extindere retea de distributie apa potabila - 15 km</p>	