



DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA VALCEA



RAPORTUL CALITATII APEI POTABILE PENTRU ANUL 2020 JUDET VALCEA

Judetul Valcea cuprinde administrativ-teritorial 89 localitati din care 11 localitati urbane (2 municipii: Rm. Valcea si Dragasani si 9 orase: Calimanesti, Horezu, Ocnele Mari, Baile Olanesti, Baile Govora, Brezoi, Babeni, Balcesti, Berbesti) si 78 comune cu 556 sate, numarul locuitorilor dupa domiciliu stabil la 1 iulie 2019, fiind de 395.646 locuitori.

Aprovizionarea cu apa cu apa potabila se asigura prin: sisteme centralizate, fantani publice si fantani individuale.

Aprovizionarea cu apa prin sistem centralizat este realizata in 67 localitati prin delimitarea si functionarea a **65 zone de aprovizionare** cu apa monitorizate sanitar din 72 inregistrate, asigurand apa potabila pentru 271.641 consumatori, reprezentand 68,65% din populatia rezidenta in judet si 75,70% din populatia rezidenta in zonele de aprovizionare.

Sunt inregistrate 3 zone de aprovizionare mari:

- Brezoi-Babeni ce include localitatile Brezoi partial, Călimănești, Bujoreni, Dăești, Sălătrucel, Muereasca, Rm.Vâlcea, Mihăești, Budești partial, Ocnele Mari, Galicea partial, Babeni partial;
- Drăgășani ce include localitatile Dragasani si Stefanesti partial,
- Horezu ce include localitatile Horezu si Maldaresti partial. Sistemele de alimentare cu apa sunt exploatate de operatorul regional SC Apavil SA Valcea.

Denumire ZAP Mare	Populație rezidentă în ZAP	Populația aprovizionată în ZAP	Sursa de apa supusă potabilizării	Volum apă furnizat m3/zi
Brezoi-Babeni	175922	154099	Pr. Lotru prin Lac de Acumulare Bradisor	31018
Drăgășani	23408	20062	Foraje Acvifer R. Olt	2165
Horezu	8845	7103	Pr. Romani	865
Total	208175	181264	87,02%	34048

In anul 2020 nu au fost inregistrate probe neconforme in cadrul monitorizarii de audit sau operationale pentru parametrii determinati. Nu s-au inregistrat epidemii hidrice sau cazuri de imbolnavire hidrica.

Sunt inregistrate 69 zone de aprovizionare mici, expolatate atat de operatorul regional SC Apavil Sa cat si de administratia publica locala prin servicii proprii sau delegate.

Nr	Sistemul de aprovizionare (localitatea)	Populatie		Vol apa m3/zi	Operator
		Rezidenta	Aprovizionata		
1.	Alunu	4317	4000	450	APL
2.	Amarasti	1374	400	150	APL
3.	B. Govora P.Otasau	5330	4200	770	SC APAVIL
4.	B. Olanesti	4461	3643	780	SC APAVIL
5.	Balcesti	3430	2422	385	SC APAVIL
6.	Balcesti Benesti	830	224	23	SC APAVIL
7.	Balcesti Irimesti	792	198	18	SC APAVIL
8.	Barbatesti	3268	1800	540	APL
9.	Berislavesti Radacinești	670	391	41	SC APAVIL
10.	Berislavesti Radoaia	738	310	34	SC APAVIL
11.	Berislavesti Scaueni	1342	1034	112	SC APAVIL
12.	Brezoi Valea Satului	2034	1200	210	SC APAVIL
13.	Budești Bercioiu	486	420	33	SC APAVIL
14.	Bunesti	2770	1454	205	APL
15.	Caineni Mici	2483	720	200	APL
16.	Cernisoara	3538	762	51	SC APAVIL
17.	Costesti Bistrita	1200	850	196	APL
18.	Costesti Pietreni	2412	2100	347	APL
19.	Creteni	2147	1202	104	APL
20.	Danicei D. Laune de Jos	1520	1400	200	APL
21.	Danicei D. Schei	521	350	200	APL
22.	Diculesti	1937	1114	160	APL
23.	Dragoesti	1980	403	30	SC APAVIL
24.	Fartatesti	3832	2730	120	APL
25.	Galicea	869	980	75	SC APAVIL
26.	Golesti	2597	675	133	SC APAVIL
27.	Gradistea	2650	1800	250	APL
28.	Lacusteni	1364	927	55	SC APAVIL
29.	Ladesti	1756	540	105	APL
30.	Lapusata Brosteni	804	700	104	APL
31.	Lapusata Sarulesti	1230	1200	134	APL
32.	Lungesti	1670	418	220	APL
33.	Lungesti Fumureni	1375	375	41	APL
34.	Maciuca	1743	950	120	APL
35.	Mateesti	3184	2000	276	APL

36.	Mihaesti-Babeni Tatarani	2650	1195	214	SC APAVIL
37.	Milcoiu	945	700	100	APL
38.	Milcoiu Ciutesti	280	160	40	APL
39.	Mitrofani	949	410	129	APL
40.	N. Balcescu Corbi	1523	747	62	SC APAVIL
41.	N. Balcescu Predesti	1820	967	72	SC1APAVIL
42.	Olanu	2943	650	50	APL
43.	Orlesti Scundu	4855	1920	120	APL
44.	Pausesti Maglasi	3996	3691	307	SC APAVIL
45.	Perisani Mlaceni	2056	1395	152	SC APAVIL
46.	Perisani Poiana	145	75	40	SC APAVIL
47.	Pietrari	2950	2912	194	SC APAVIL
48.	Popesti	3011	1213	220	APL
49.	Prundeni	2016	1885	206	SC APAVIL
50.	Prundeni Calina	1936	1730	192	SC APAVIL
51.	Roesti	2183	1850	240	APL
52.	Rosiile	2472	1920	272	APL
53.	Sinesti	2443	900	120	APL
54.	Sirineasa	2295	1283	194	SC APAVIL
55.	Slatioara	3315	2800	280	APL
56.	Stanesti	1070	727	302	APL
57.	Stanesti Linia Dealului	480	123	164	APL
58.	Stefanesti	3198	1420	162	APL
59.	Stroesti	2704	1114	120	APL
60.	Sutesti	2125	1500	120	APL
61.	Tomsani	3673	2500	152	SC APAVIL
62.	Vaideeni	2684	2660	114	SC APAVIL
63.	Vaideeni Cerna	418	407	34	SC APAVIL
64.	Vaideeni Iz. Rece	804	790	60	SCAPAVIL
65.	Valea Mare	2459	1000	200	APL
66.	Vladesti	3282	2259	752	SC APAVIL
67.	Voicesti	1578	400	130	APL
68.	Voineasa	1535	1432	168	SC APAVIL
69.	Zatreni	2197	1750	220	APL

In judet exista 5 zone de aprovizionare cu apa neautorizate sanitar si nemonitorizate: Berbesti (sistem in litigiu juridic privind apartenenta terenului pe care este amplasat sistemul), Boisoara, Caineni, Copaceni (nesolicitarea emiterii ASF dupa punerea in functiune), Racovita (defectiuni majore ale sistemului de captare si dezinfectie).

Sistemele neautorizate sanitar au fost comunicate serviciului de Control in Sanatate Publica din cadrul DSP Valcea, care a aplicat sanctiuni contraventionale.

Sistemele centralizate utilizeaza fie surse de suprafata, fie de profunzime, unice sau multiple, de acelasi tip. Nu se inregistreaza amestec de tip de surse. In cateva unitati administrativ teritoriale datorita configuratiei terenului functioneaza mai multe sisteme centralizate de mica capacitate fara comunicare intre ele.

Se utilizeaza surse de suprafata in 9 ZAP mici si 2 ZAP mari si surse de profunzime in 60 ZAP mici si 1 ZAP mare.

Nr	Sistemul de aprovizionare (localitatea)	Vol apa m3/zi	Tip sursa
1.	Alunu	450	suprafata
2.	Amarasti	150	subterana
3.	B.Govora P.Otasau	770	subterana
4.	B.Olanesti	780	suprafata
5.	Balcesti	385	subterana
6.	Balcesti Benesti	23	subterana
7.	Balcesti Irimesti	18	subterana
8.	Barbatesti	540	suprafata
9.	Berislavesti Radacinesti	41	subterana
10.	Berislavesti Radoaia	34	subterana
11.	Berislavesti Scaueni	112	subterana
12.	Brezoi Valea Satului	210	suprafata
13.	Budesti Bercioiu	33	subterana
14.	Bunesti	205	subterana
15.	Caineni Mici	200	subterana
16.	Cernisoara	51	subterana
17.	Costesti Bistrita	196	subterana
18.	Costesti Pietreni	347	subterana
19.	Creteni	104	subterana
20.	Danicei D.Laune de Jos	200	subterana
21.	Danicei D.Schei	200	subterana
22.	Diculesti	160	subterana
23.	Dragoesti	30	subterana
24.	Fartatesti	120	subterana
25.	Galicea	75	subterana
26.	Golesti	133	subterana
27.	Gradistea	250	subterana
28.	Lacusteni	55	subterana
29.	Ladesti	105	subterana
30.	Lapusata Brosteni	104	subterana
31.	Lapusata Sarulesti	134	subterana
32.	Lungesti	220	subterana
33.	Lungesti Fumureni	41	subterana

34.	Maciuca	120	subterana
35.	Mateesti	276	suprafata
36.	Mihaesti-Babeni Tatarani	214	subterana
37.	Milcoiu	100	subterana
38.	Milcoiu Ciutesti	40	subterana
39.	Mitrofani	129	subterana
40.	N.Balcescu Corbi	62	subterana
41.	N.Balcescu Predesti	72	subterana
42.	Olanu	50	subterana
43.	Orlesti Scundu	120	subterana
44.	Pausesti Maglasi	307	suprafata
45.	Perisani Mlaceni	152	subterana
46.	Perisani Poiana	40	subterana
47.	Pietrari	194	subterana
48.	Popesti	220	subterana
49.	Prundeni	206	subterana
50.	Prundeni Calina	192	subterana
51.	Roesti	240	subterana
52.	Rosiile	272	subterana
53.	Sinesti	120	subterana
54.	Sirineasa	194	subterana
55.	Slatioara	280	subterana
56.	Stanesti	302	subterana
57.	Stanesti Linia Dealului	164	subterana
58.	Stefanesti	162	subterana
59.	Stroesti	120	subterana
60.	Sutesti	120	subterana
61.	Tomsani	152	subterana
62.	Vaideeni	114	suprafata
63.	Vaideeni Cerna	34	subterana
64.	Vaideeni Iz. Rece	60	suprafata
65.	Valea Mare	200	subterana
66.	Vldesti	752	subterana
67.	Voicesti	130	subterana
68.	Voineasa	168	suprafata
69.	Zatreni	220	subterana

Treptele de tratare utilizate pentru potabilizarea surselor sunt pentru sursele de suprafata corelate cu categoria de potabilizare A2 si A3, iar pentru sursele subterane in functie de calitatea determinata a surselor. Functioneaza 11 statii de potabilizare pentru 11 surse de suprafata cu distributie in 15 ZAP si statii de corectare a clorinarii in caz de necesitate (Muereasca, Salatrucel, Rm.Valcea, Babeni, Galicea, Budesti). Sursa de suprafata parau Lotru prin lac de acumulare

Bradisor este sursa pentru retelele de distributie din: Brezoi, Călimănești, Bujoreni, Dăești, Sălătrucel, Muereasca, Rm.Vâlcea, Mihăești, Budești, Ocele Mari, Galicea, Babeni cu potabilizare in Statia de tratare Brezoi Valea lui Stan. Sursa de suprafata rau Oltet este sursa pentru ZAP Alunu si Mateesti, cu potabilizare in Statia de tratare Alunu.

Functioneaza 49 statii de potabilizare pentru surse de profunzime din care 4 statii includ pe langa dezinfectie cu clor si deferizare (Cernisoara, Gradistea, Ladesti, Zatrenei), 1 statie reducere amoniu (Balcesti Irimesti) si 1 statie reducere sedimente (Dragoesti).

Treptele de tratare au fost eficiente si in cazul variatiilor mari de calitate a surselor de suprafata inregistrate in conditii meteorologice extreme.

ZAP	Sursa de apa	Statie de tratare	Trepte de tratare
Alunu	suprafata	DA	decantare simpla, filtrare, dezinfectie clor gazos
Amarasti	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Baile Govora	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Baile Olanesti	suprafata	DA	coagulare-floculare cu policlorura de aluminiu si polielectrolit anionic, decantare, filtrare, dezinfectie clor gazos
Balcesti	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Balcesti Benesti	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Balcesti Irimesti	subterana	DA	oxidare cu hipoclorit de sodiu, filtrare prin filtru multimedia, dezinfectie cu clor gazos
Barbatesti	suprafata	DA	oxidare cu hipoclorit de sodiu, coagulare-floculare cu policlorura de aluminiu, decantare, filtrare, dezinfectie clor gazos
Băbeni	suprafata	statie rechlorinare	rechlorinare cu clor gazos pentru apa preluata din sursa Lac Bradisor, tratat in Statia Brezoi
Berislavesti Radacinești	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Berislavesti Radacinești	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Berislavesti Scaueni	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Brezoi	suprafata	DA	prechlorinare cu clor gazos, coagulare-floculare cu policlorura de aluminiu si polielectrolit anionic, decantare, filtrare, corectare duritate prin adaos clorura de calciu si bioxid de carbon, dezinfectie finala cu clor gazos
Brezoi Valea Satului	suprafata	DA	decantare simpla, filtrare, dezinfectie clor gazos
Budesti Bercioiu	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Bunesti	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Caineni Mici	subterana	DA	dezinfectie clor gazos

Cernisoara	subterana	DA	deferizare filtru carbune activ, dezinfectie hipoclorit de sodiu
Costesti	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Creteni	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Danicei	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Diculesti	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Dragoesti	subterana	DA	filtrare; dezinfectie clor gazos
Drăgășani	subterana	DA 2	dezinfectie clor gazos
Fartatesti	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Galicea	suprafata	statie rechlorinare	dezinfectie clor gazos
Galicea Cremenari	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Golesti	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Gradistea	subterana	DA	deferizare cu filtru incapsulat si aerare, dezinfectie hipoclorit de sodiu
Horezu	suprafata	DA	decantare simpla, filtrare, dezinfectie clor gazos
Lacusteni	subterana	DA	oxidare cu hipoclorit de sodiu, deferizare cu filtre multimedia, dezinfectie clor gazos
Ladesti	subterana	DA	deferizare cu filtru incapsulat, dezinfectie clor gazos
Lapusata	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Maciuca	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Mateesti	suprafata	apa preluata din Statia Alunu	decantare simpla, filtrare, dezinfectie clor gazos
Mihaesti Bistrita	subterana	apa preluata din Statia Bistrita	dezinfectie clor gazos in Statia Bistrita operator Oltchim SA
Milcoiu	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
N.Balcescu Corbi	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
N.Balcescu Predesti	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Olanu	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Orlesti-Scundu	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Pausesti Maglasi	suprafata	DA	oxidare cu hipoclorit de sodiu, coagulare-floculare cu policlorura de aluminiu, decantare, filtrare cu filtre multimedia, dezinfectie hipoclorit
Perisani	suprafata	DA	coagulare-floculare, decantare, filtrare filtru multimedia, dezinfectie hipoclorit
Pietrari	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Popesti	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Prundeni	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Prundeni Calina	subterana	DA	dezinfectie clor gazos

Rm. Vâlcea	suprafata	apa preluata din Statia Brezoi	reclorinare cu clor gazos pentru apa preluata din sursa Lac Bradisor, tratat in Statia Brezoi
Roesti	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Rosiile	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Sirineasa	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Slatioara	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Stanesti	subterane	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu si dezinfectie clor gazos
Stefanesti	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Stroesti	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Sutesti	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Tomsani	subterana	DA	dezinfectie hipoclorit de sodiu
Vaideeni	subterana	DA	decantare simpla, filtrare, dezinfectie clor gazos
Vaideeni Cerna	subterana	DA	decantare simpla, filtrare, dezinfectie clor gazos
Vaideeni Izvorul Rece	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Vladesti	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Voicesti	subterana	DA	dezinfectie clor gazos
Voineasa	subterana	DA	decantare simpla, filtrare, dezinfectie clor gazos
Zatreni	subterana	DA	deferizare cu filtru incapsulat, dezinfectie clor gazos

Monitorizarea calitatii apei potabile in anul 2020 s-a realizat prin monitorizare operationala efectuata in laboratoarele proprii de catre operatorul Apavil SA pentru 37 ZAP si monitorizare operationala prin contract cu laboratoarele DSP Valcea pentru sistemele apartinand administratiei publice locale, care nu detin laboratoare inregistrate MS (27 ZAP).

Operatorul regional Apavil detine 2 laboratoare inregistrate MS conform Ordin 764/2005 pentru efectuarea urmatoarelor parametrii: E.coli, enterococi, clostridium perfringens, clor rezidual total si liber, bacterii coliforme, numar de colonii la 22⁰C si 37⁰C, amoniu, conductivitate, cloruri, culoare, duritate totala, gust, miros, nitrati, nitriti, oxidabilitate, ph, sulfati, turbiditate (certificate de inregistrare MS nr. 490/2018 si 491/2018)

DSP Valcea prin Laborator Diagnostic si Investigare in Sanatate Publica a efectuat in baza de contract monitorizarea operationala si monitorizarea de audit pentru parametrii: numar de colonii la 22⁰C si 37⁰C, E. Coli, enterococi, bacterii coliforme, clostridium perfringens, conductivitate, turbiditate, ph, culoare, gust, miros, oxidabilitate, amoniu, nitriti, nitrati, duritate totala, cloruri, fier total, aluminiu, cupru, mangan, sodiu, clor rezidual liber si total (certificat de inregistrare MS 489/2018 si certificat de acreditare LI 962 pentru parametrii: numar de colonii la 22⁰C si 37⁰C, E. Coli, enterococi, bacterii coliforme, clostridium perfringens, conductivitate, turbiditate, ph, amoniu, nitriti, duritate totala, cloruri, fier total). Rezultatele monitorizarii au fost:

PARAMETRU	NR. ZAP MONITORIZATE	NR. ZAP NECONFORME	NR. TOTAL ANALIZE	NR. ANALIZE NECONFORME
Escherichia coli	64	1	990	1
Enterococci	64	1	990	2
Antimoniu	7	0	7	0
Arsen	7	0	7	0
Bor	7	0	7	0
Cadmiu	7	0	7	0
Crom	7	0	7	0
Cupru	64	0	66	0
1,2 -dicloretan	7	0	7	0
Plumb	7	0	7	0
Nichel	7	0	7	0
Nitrat	64	0	463	0
Nitriti iesirea uzina	55	0	344	0
Nitriti consumator	64	0	448	0
Nitrat/Nitrit (3)	64	0	463	0
Pesticide totale	7	0	7	0
Tetra/tricloretena	7	0	7	0
Trihalometani-Total	7	0	7	0
Seleniu	7	0	7	0
Aluminiu	10	0	39	0
Amoniu	64	0	860	0
Cloruri	64	0	412	0
Clor rezidual liber	64	2	990	5
Clostridium Perfring.	8	0	134	0
Conductivitate	64	0	800	0
Duritate toatala minim	64	0	721	0
pH	64	0	800	0
Fier	64	0	283	0
Mangan	64	0	70	0
Oxidabilitate	64	0	769	0
Sulfati	64	0	231	0
Sodiu	64	0	178	0
Bacterii coliforme	64	0	872	0
Culoare	64	0	799	0
Miros	64	0	799	0
Gust	64	0	545	0
Colonii la 220 C	64	0	760	0
colonii la 37° C	64	0	760	0
Turbiditate	64	0	800	0

Sisteme cu neconformitati: Lungesti Fumureni, Danicei Dealul Scheii

Monitorizarea calitatii apei din fantanile publice s-a efectuat in cadrul PN II. Au fost analizate 49 fantani publice din 13 localitati, inregistrandu-se 42 fantani nepotabile.

Nr	Denumire fantana	Rezultat analiza	Parametrii bacteriologie	Parametrii chimici
1	Bunesti,Sat Bunesti, Fam.Andreescu	Proba neconforma	neconformi	Conformi
2	Bunesti,Sat Titireci, Fam.Dita Liviu	Proba neconforma	neconformi	Neconformi parametru Fe
3	Bunesti,Sat Titireci, Fam Antonie	Proba neconforma	neconformi	Conformi
4	Bunesti,Sat Teius, Fam.Patru Aurel	Proba neconforma	neconformi	Conformi
5	Gradistea, Sat Dobricea-La Popescu	Proba neconforma	neconformi	Conformi
6	Gradistea,Sat Dobricea-La Ghioca	Proba neconforma	neconformi	Conformi
7	Gradistea,Sat Obislavu-Fam.Ditoiu	Proba neconforma	neconformi	Neconformi parametru Nitrati
8	Ladesti,Centrul Medico-Social	Proba neconforma	neconformi	Conformi
9	Ladesti,Sat Pasculesti-La Chiriac	Proba neconforma	neconformi	Conformi
10	Ladesti, Sat Gageni-La Bunescu	Proba neconforma	neconformi	Conformi
11	Pietrarii de Sus –La Pavel	Proba neconforma	neconformi	Conformi
12	Pietrarii de Sus –La Ilie Anton	Proba neconforma	neconformi	Conformi
13	Pietrarii de Sus –La Panesti	Proba neconforma	neconformi	Neconformi parametru amoniu - 0.56
14	Pietrari-Odaii	Proba neconforma	neconformi	Conformi
15	Pietrari-La Marinoiu	Proba neconforma	neconformi	Conformi
16	Pietrari, str.Anghelesti	Proba neconforma	neconformi	Conformi
17	Roesti,Sat Roesti-La Marna	Proba neconforma	neconformi	Conformi
18	Slatioara,Sat Rugetu-Camin Cultural	Proba neconforma	neconformi	Conformi
19	Slatioara,Sat Milostea-Fantana Publica	Proba	neconformi	Neconformi

	nr.2	neconforma		parametru fier 379
20	Slatioara, Cismea Scoala Veche	Proba neconforma	neconformi	Conformi
21	Slatioara, Fantana Cumpene	Proba neconforma	neconformi	Conformi
22	Stanesti,Cismea la Pruna	Proba neconforma	neconformi	Neconformi parametru nitrati 65
23	Stanesti,Cismea la Biserica	Proba neconforma	neconformi	Neconformi parametru nitrati 102
24	Stanesti,Cismea la Grozea	Proba neconforma	neconformi	Neconformi parametru nitrati 73
25	Vldesti,Cismea Dosul cu Morile	Proba neconforma	neconformi	Conformi
26	Vldesti, Izvor sat Priporu	Proba neconforma	neconformi	Conformi
27	Vldesti, Izvor Calea Lacului,	Proba neconforma	neconformi	Conformi
28	Vldesti, Fantana lui Iacob	Proba neconforma	neconformi	Neconformi parametru fier 280
29	Voineasa, Cismea I.Gh.Duca DN7A	Proba neconforma	neconformi	Conformi
30	Dragoesti, fam Ivan Ghe.	Proba neconforma	neconformi	Conformi
31	Dragoesti, fam Isuf Maria	Proba neconforma	neconformi	Conformi
32	Dragoesti, fam Melente Catalin	Proba neconforma	neconformi	Neconformi parametru nitrati 202
33	Glavile, Marinesti Olteanca	Proba neconforma	neconformi	Conformi
34	Glavile, La Stubeu	Proba neconforma	neconformi	Conformi
35	Glavile, La Cruceru	Proba neconforma	neconformi	Conformi
36	Glavile, La Turcu	Proba neconforma	neconformi	Conformi
37	Glavile,La Titu	Proba neconforma	neconformi	Neconformi parametru nitrati 217
38	Glavile,La Ticu	Proba neconforma	neconformi	conformi
39	Danicei cismea sat Valea Scheiului	Proba neconforma	neconformi	conformi
40	Danicei, sat Dobresti La Untaru	Proba neconforma	neconformi	conformi

41	Danicei,sat Dobresti, La Mandrutoiu	Proba neconforma	neconformi	conformi
42	Danicei,sat Launele de Jos La Obada	Proba neconforma	neconformi	conformi

Au fost transmise rezultatele administratiei publice locale. Nu s-a sistat activitatea niciunei surse locale. Au fost transmise recomandari privind asanarea si dezinfectia fantanilor, precum si inscriptionarea cu sintagma" Apa potabila" sau „Apa nepotabila”.

Nu au fost inregistrate epidemii hidrice sau cazuri de intoxicatie cu nitrati provenind din apa de fantana.