

DIRECTIA DE SANATATE PUBLICA VALCEA

RAPORT JUDETEAN PRIVIND CALITATEA APEI POTABILE AN 2014

Pe teritoriul judetului Valcea functioneaza 61 sisteme centralizate de distributie apa potabila, din care 3 sisteme ce furnizeaza un debit peste 1000mc/zi si aprovizioneaza peste 5000 consumatori: Rm.Valcea, Dragasani, Baile Olanesti (zone mari de aprovizionare cu apa potabila) si 58 sisteme ce furnizeaza sub 1000mc/zi (zone mici de aprovizionare cu apa potabila).

Supravegherea calitatii apei potabile s-a realizat prin evaluare sanitara si monitorizarea calitatii apei prin probe de laborator.

Debit Mediu mc/zi	Localitate	Operator	Consumatori	Probe conforme	Probe neconforme	Parametru	sursa
48	Racovita	Obstea Saracinesti	230	5	0		profunzime
25	Bunesti II	SC APAVIL SA	300	2	0		profunzime
100	Stefanesti	Primaria Stefanesti	1200	0	2	Cl	profunzime
300	Alunu	Primaria Alunu	2500	12	0		suprafata
351	Amarasti	Primaria Amarasti	1007	3	0		profunzime
250	Berbesti	Primaria Berbesti	2900	3	5	Fe=600,1000;Cl	profunzime
420	Boisoara	Primaria Boisoara	420	1	0		suprafata
150	Bunesti I	SC APAVIL SA	1800	6	0		profunzime
160	Creteni	Primaria Creteni	500	3	0		profunzime
230	Copaceni	Primaria Copaceni	1240	2	0		profunzime
250	Daesti	S.C.Apavil S.A.	2865	5	3	Fe=800	suprafata
230	Fauresti	Primaria	1828	3	0		profunzime
150	Bunesti	SC APAVIL SA	1800	8	0		profunzime

300	Ocelele Mari	S.C. Apavil SA	3000	11	0		suprafata
210	Gradistea	Primaria Gradistea	2800	3	2	SF=44	profunzime
110	Govora	S.C. Apavil SA	3800	8	0		profunzime
324	Sutesti	Primaria Sutesti	1000	4	0		profunzime
234	Horezu-Olari	S.C. Apavil SA	1837	11	0		Suprafata
216	Horezu-Barzoteni	S.C. Apavil SA	3300	18	0		suprafata
105	Ladesti	Primaria Ladesti	540	5	0		profunzime
336	Lapusata	Primaria	500	8	0		profunzime
150	Sirineasa	S.C. Apavil SA	2000	6	0		profunzime
276	Mateesti	Primaria Mateesti	2450	1	0		profunzime
275	Popesti	Primaria Popesti	1750	5	0		profunzime
175	Pietrari	Primaria Pietrari	2802	4	0		profunzime
230	Pausesti Otasau	SC APAVIL SA	2770	2	0		profunzime
294	Racovita	Primaria Racovita	1600	1	0		suprafata
160	Slatioara	Primaria Slatioara	1200	11	0		profunzime
144	Salatrucel	SC APAVIL SA	1876	1	1	CI	profunzime
120	Stroesti	Primaria Stroesti	1300	4	0		profunzime
250	Stanesti	Primaria Stanesti	450	0	0		profunzime
312	Tomsani	Primaria Tomsani	1500	6	0		Profunzime
269	Vaideeni-Cerna	S.C. Apavil SA	370	6	0		profunzime
130	Vaideeni-Recea	S.C. Apavil SA	760	6	2	Fe=380	suprafata
200	Vladesti	S.C. Apavil SA	670	12	0		profunzime
400	Voineasa	S.C. Apavil SA	1142	13	0		suprafata
140	Zatreni	Primaria Zatreni	1200	3	0		profunzime
600	Babeni	S.C.Apavil S.A.	2950	13	0		profunzime
1000	Baile Govora	S.C.Apavil S.A.	3800	8	0		profunzime
800	Balcesti	S.C.Apavil S.A.	2756	7	1	Amoniu	profunzime
785	Budesti	Primaria Budesti	1400	2	0		suprafata
619	Berislavesti	SC APAVIL SA	2480	2	0		Suprafata

650	Berbesti	S.C.VamiboSRL	850	1	0		profunzime
537	Barbatesti	Primaria Barbatesti	3002	3	2	SF =4,Cl	suprafata
720	Brezoi	S.C.Apavil S.A.	2900	13	0		suprafata
467	Bujoreni	S.C.Apavil S.A.	3200	9	0		suprafata
864	Calimanesti	S.C.Apavil S.A.	8363	12	0		suprafata
880	Costesti	Primaria Costesti	1200	10	2	Cl	profunzime
622	Caineni	Primaria Caineni	820	2	2	Cl	suprafata
820	Cernisoara	Primaria Cernisoara	1650	0	0		profunzime
570	Danicei	Primaria Danicei	1375	2	0		profunzime
416	Lalosu	Primaria	750	0	0		profunzime
576	NBalcescu	S.C. Apavil SA	1105	8	0		profunzime
485	Perisani	S.C. Apavil SA	3000	7	0		profunzime
720	Prundeni	Primaria Prundeni	2180	1	12	Cl	profunzime
910	Pausesti M	S.C. Apavil SA	1600	0	0		suprafata
500	Roesti	Primaria Roesti	2460	5	0		profunzime
707	Vaideeni	S.C. Apavil SA	2500	7	3	Fe=600, Cl	suprafata

Neconformitatile inregistrate privind calitatea apei potabile au fost de scurta durata, remediate in cel mai scurt timp, fara sa constituie un risc major pentru sanatate populatiei.

Sunt inregistrate un numar de 1455 fantani publice, 11329 fantani individuale si 112 captari locale.

S-a inregistrat 1 caz intoxicatie la sugar cu nitrati proveniti din apa de fantana (fantana individuala).

Nu au fost inregistrate epidemii hidrice.

Nu sunt inregistrate sisteme publice de alimentare cu apa potabila care functioneaza cu derogare.