



RAPORTUL PRIVIND CALITATEA APEI DIN FANTANI ÎN ANUL 2015 ÎN JUDEȚUL SUCEAVA

Calitatea apei din fantani în județul Suceava (de la nivelul comunelor care au dorit să încheie contracte cu DSP Suceava) a fost monitorizată în anul 2015 prin prelevarea a 200 probe de apă pentru determinări chimice și microbiologice. Probele de apă au fost recoltate din fântanile publice recomandate de primăriile locale

Locul recoltării	Nr. total probe recoltate	Nr. probe necoresp (nr./ %)	Nr. probe ptr. Determinari chimice	Nr. probe chimice necoresp (nr./ %)	Nr. determinări chimice	Nr. determinari chim. necoresp	Nr. probe ptr determinari microbiologice	Nr. probe microbiologice necoresp (nr./ %)	Nr. determinări microbiologice	Nr. determinari bacteriologice
VATRA DORNEI	42	19 45.2%	21	3 14.28%	116	3	21	16 76.19%	65	46
STROIESTI	6	5 83.33%	3	3 100%	18	3	3	2 66.66%	9	4
CACICA	6	3 50%	3	1 33.33%	18	1	3	2 66.66%	9	6
BERCHISESTI	8	6 75%	4	2 50%	24	2	4	4 100%	12	12
CIPRIAN PORUMBESCU	4	2 50%	2	0	12	0	2	2 100%	6	6
RADASENI	8	5 62.5%	4	1 25%	24	1	4	4 100%	12	11
STULPICANI	10	5 50%	5	0	25	0	5	5 100%	15	7
BOROAIA	8	4 50%	4	0	20	0	4	4 100%	12	8
PARTESTI DE JOS	8	4 50%	4	0	20	0	4	4 100%	12	6
HANTESTI	8	7 87.5%	4	3 75%	20	4	4	4 100%	12	12
ADANCATA	8	5 62.5%	4	1 25%	20	1	4	4 100%	12	11
PATRAUTI	8	5 62.5%	4	1 25%	20	1	4	4 100%	12	8
HORODNICENI	6	6 100%	3	3 100%	18	4	3	3 100%	9	9
BOTOSANA	6	4 66.66%	3	1 33.33%	15	1	3	3 100%	9	9
COMANESTI	2	0	1	0	5	0	1	0	3	0

TODIRESTI	6	5 83.33%	3	2 66.66%	15	2	2	3 100%	9	7
OSTRA	6	3 50%	3	0	15	0	3	3 100%	9	9
SCHEIA	10	9 90%	5	5 100%	25	5	5	4 80%	15	12
GURA HUMORULUI	8	3 37.5%	4	0	24	0	4	3 75%	12	8
VERESTI	4	1 25%	2	1 50%	12	1	2	0	6	0
FORASTI	4	1 25%	2	1 50%	10	1	2	0	6	0
DUMBRAVENI	8	7 87.5%	4	3 75%	20	3	4	4 100%	12	10
MANASTIREA HUMORULUI	8	3 37.5%	4	0	20	0	4	3 75%	12	7
FANTANELE	8	6 75%	4	3 75%	24	3	4	3 75%	12	8
Total judet	200	118 59%	100	34 34%	540	36	100	84 84%	302	216

Parametrii la care s-au găsit neconformități au fost: nitrati (la 100% din probele chimice analizate și găsite necorespunzătoare), E.coli, enterococi, bacterii coliforme,.