

CENTRALIZATOR 2007

Calitatea apei brute riul Tirnava Mica

Nr. crt.	Analize	Turbiditate	Conduct electrica	PH	Amoniu	Azotiti	Azotati	Oxidabilitate	Cloruri	Duritate totala	Sulfati	Fier	Bacterii coliforme	E-coli	Streptococi fecali	
	UM	FNU	µs/cm	unitati	mg/l	mg/l	mg/l	mgO2/l	mg/l	°G	mg/l	mg/l	Nr./100ml	Nr./100ml	Nr./100ml	
	CMA		1000	5.5-9	1,5		50		200	min. 5	250	2	5000	2000	1000	
	nr probe program	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	52	
	nr probe efectuat															
	nr de neconf.	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	12	11	3	
nr.	Data															
1	L - 1	1,2	18	940	7,89	0,308	0,034	38,1	2,08	179	8,73	50,88	0,609	7000	300	1000
2	L - 3	6,2	11,1	970	7,92	3,33	0,099	17,5	2,43	175	10,1	30,8	0,589	7000	7000	2210
3	L - 6	13,2	549	650	7,89	0,205	0,021	2,48	9,46	113	7,17	12,48	6,39	34800	24000	1609
4	L - 9	20,2	45,8	530	7,93	0,19	0,067	2,36	6,66	79	6,72	12,48	1,89	34800	24000	240
5	L - 12	27,2	25	570	7,96	0,137	0,025	2,07	4,33	89	8,29	36,48	0,751	92000	92000	240
	Medie Febr.	130	732	7,92	0,834	0,049	12,5	4,99	127	8,2	28,62	2,04	35120	29460	1060	
6	L - 15	6,3	175	470	7,95	0,213	0,025	8,09	7,33	65	8,96	1,92	7,72	92000	92000	542
7	L - 18	13,3	53,8	490	7,99	0,118	0,016	5,37	3,23	70	8,45	42,24	0,095	34800	24000	3480
8	L - 21	20,3	29,8	620	7,87	0,124	0,034	3,43	4,42	99	7,62	39,36	0,215	16090	9200	240
9	L - 24	27,3	54,7	510	7,83	0,188	0,02	0,95	4,47	81	7,62	31,68	0,137	9200	2400	348
	Medie Mart.	78,3	522	7,91	0,16	0,023	4,46	4,86	79	8,16	28,8	2,04	38022	31900	1152	
10	L - 27	3,4	26,4	710	7,89	0,243	0,049	3,36	3,23	120	10,08	86,4	0,24	16090	2400	49
11	L - 30	10,4	13,3	720	7,85	0,166	0,023	2,23	5,03	131	8,73	41,28	0,287	5420	3480	49
12	L - 33	17,4	12,1	740	7,89	0,061	0,016	1,71	3,52	127	8,52	44,16	0,431	1609	1609	240
13	L - 36	24,4	4,97	760	7,83	0,139	0,028	1,32	3,2	138	10,73	69,12	0,303	5420	2400	79
	Medie Apr.	14,19	733	7,86	0,152	0,029	2,15	3,75	129	9,65	60,24	0,315	7135	2472	104	
14	L - 39	8,5	6,14	790	7,65	0,219	0,028	2,07	3,26	159	11,2	88,32	0,12	3480	2400	240
15	L - 42	15,05	10,33	760	7,68	0,34	0,059	1,62	4,44	134	13,01	105,6	0,224	2400	2400	348
16	L - 45	22,05	19,2	970	7,58	0,42	0,161	3,78	3,82	186	10	26,88	0,172	16090	16090	1609
17	L - 48	29,05	505	550	7,84	0,151	0,107	4,73	37,28	80	13,01	69,12	1,52	490000	14000	290000
	Medie Mai	135,1	768	7,68	0,282	0,088	3,05	12,2	140	11,8	72,48	0,509	127992	8722	73049	
18	L - 51	5,06	29,9	790	7,8	0,139	0,09	3,39	3,8	118	10,83	58,56	0,212	16090	3480	240
19	L - 54	12,06	37,5	920	7,83	0,177	0,03	3,72	4,16	170	18,79	188,16	0,176	34800	34800	240
20	L - 57	19,06	37	1070	7,74	0,126	0,045	1,2	3,16	234	12,28	72,96	0,229	5420	5420	240
21	L - 60	26,06	42,3	1260	7,9	0,157	0,02	2,57	5,33	254	11,2	52,8	0,176	5420	3480	348
	Medie Iunie	36,7	1010	7,81	0,149	0,046	2,72	4,11	194	13,27	93,12	0,198	15433	11795	267	
22	L - 63	3,07	18,6	1190	7,85	0,094	0,013	2,53	2,48	234	14,57	107,52	0,222	16090	3480	542
23	L - 66	10,07	22,5	1150	7,79	0,124	0,025	2,57	2,84	246	13,25	96	0,302	3480	3480	2000
24	L - 69	17,07	26,5	910	7,78	0,106	0,071	4,02	6,18	218	8,55	17,28	0,3	54200	34800	130
25	L - 72	24,07	36,3	1310	7,94	0,215	0,014	2,15	12,44	279	12,53	73,92	0,101	25000	16000	2000
26	L - 75	31,07	28,4	1340	7,85	0,173	0,002	1,27	3,61	285	13,01	72	0,081	18000	9200	400
	Medie Iulie	26,5	1180	7,84	0,142	0,025	2,51	5,51	252	12,38	73,34	0,201	23354	13392	1014	
27	L - 78	7,08	30,3	1720	7,93	0,151	0,006	2,29	4,52	407	9,64	28,8	0,205	9800	1700	1200
28	L - 81	14,08	63,3	930	7,93	0,115	0,042	2,57	4,76	186	9,03	35,52	0,212	34800	24000	542
29	L - 83	21,08	78,5	1350	7,98	0,068	0,02	1,67	8,53	309	8,79	3,84	0,114	34800	24000	348
30	L - 86	28,08	895	820	7,88	0,917	0,117	2,47	67,03	177	7,23	21,12	0,822	348000	240000	24000
	Medie August	266,7	1205	7,93	0,312	0,046	2,25	21,21	270	8,67	22,32	0,338	106850	72425	6523	
31	L - 89	4,09	121	790	7,2	0,035	0,046	1,49	7,2	170	6,75	4,8	0,297	54200	34800	920
32	L - 92	11,09	1085	1180	7,71	0,075	0,044	1,69	61,71	59	8,79	12,48	0,715	172000	172000	9200
33	L - 95	18,09	214	570	7,68	0,072	0,037	1,87	8,42	90	8,79	41,28	0,275	53000	13000	4000
34	L - 98	25,09	18,7	840	7,82	0,242	0,044	2,57	5,33	136	7,83	19,2	0,041	10000	3000	2000
	Medie Sept	360	845	7,6	0,106	0,042	1,9	20,66	114	8,04	19,44	0,332	72300	55700	4030	