

SUCURSALA LUDUS		SITUATIA ANALIZELOR DE LABORATOR PE ANUL 2007																																											
		APA BRUTA - RAUL MURES																																											
Indicatori de calitate	UM	data efect 5.02/01.02	nr.raport. 12.02	data ef. 3.02	nr.raport. 23.02/05.02	data efect. 9.03	nr.raport. 07.03	data efect. 23.03	nr.raport. 11.03	data efect. 6.04	nr.raport. 15.04	data efect. 20.04	nr.raport. 19.04	data efect. 11.05	nr.raport. 22.05	data efect. 25.05	nr.raport. 26.05	data efect. 8.06	nr.raport. 30.06	data efect. 22.06	nr. Raport 34.06	data efect. 6.07	nr.raport. 38.07	data efect. 20.07	nr.raport. 42.07	data efect. 3.08	nr. Raport 46.08	data efect. 17.08	nr.raport. 50.08	data efect. 31.08	nr.raport. 54.08	data efect. 28.09	nr. Raport 62.09	data efect. 12.10	nr.raport. 66.oct	data efect. 28.oct	nr.raport. 70 oct	dataefect 08.noiebm	nr.raport 74.noiebm	data efect 23.noiebm	nr.raport 78.noiebm	data efect 07.dec	nr.raport 82.dec	data efect 20.dec	nr.raport 86.dec
Turbiditate	FNU	30,2		12,2	15,1	59		10,6		17,7		21,5		2,72	9,70		42,1		12,5	5,33		11,3		14,9		33,9		63,8		21,2		11,80		57,1		24,2		53		9,63		23,8			
Conductivitate	µs/cm	400		450	384	355		340		340		310		340	327		390		323	400		262		400		380		370		380		420		530		530		550		465		510			
Ph	unitpH	7,51		7,91	7,63	7,83		7,70		7,74		7,38		7,36	7,24		7,33		7,41	7,74		7,38		8,39		7,31		7,39		7,50		7,59		7,60		7,86		7,98		7,79		7,82			
Amoniu	mg/l	0,969		1,86	0,560	0,432		0,604		0,586		0,339		0,560	0,192		0,244		0,188	0,082		0,120		0,435		1,03		1,04		0,661		0,744		1,44		0,651		0,956		1,03		0,484			
Azotiti	mg/l	0,088		0,068	0,113	0,068		0,121		0,123		0,175		0,364	0,444		0,322		0,300	0,364		0,224		0,288		0,687		0,391		0,542		0,199		0,123		0,082		0,105		0,095					
Azotati	mg/l	1,00		1,162	0,897	1,197		0,162		0,193		0,162		0,136	0,255		0,101		0,202	0,166		0,258		0,115		0,202		0,101		0,132		0,211		0,065		0,087		0,085		0,244					
Azotati	mg/l	10,5		14,2	11,7	14,8		9,80		10,7		8,09		8,14	9,29		8,14		9,09	8,44		9,71		8,44		9,81		8,82		9,39		8,09		8,19		8,09		8,09		8,09					
Oxidabilitate	mgO2/L	3,13		1,7	5,33	4,66		4,42		4,86		4,16		4,24	2,54		6,48		3,72	3,2		6,0		8,94		6,46		5,89		9,33		5,61		6,08		4,89		5,21		6,20		5,33			
Cloruri	mg/l	31		40	29	23		28		25		23		26	32		37		37	44		24		45		38		41		31		39		47		38		39		35		44			
Duritate totala	°G	7,84		6,73	7,62	6,05		6,50		7,61		5,83		11,2	8,54		8,55		8,54	13,01		5,66		11,68		6,51		5,90		7,71		7,62		9,66		9,00		13,66		11,66		17,52			
Sulfati	mg/l	59,52		4,8	48,96	22,08		44,16		72,96		39,36		108,48	48		45,12		62,4	141,12		25,92		96,96		23,04		6,72		25,92		45,12		81,6		64,32		128,64		98,88		193,92			