

## REZULTATELE ANALIZEI APELOR ÎN CADRUL MONITORINGULUI CALITĂȚII APELOR DE SUPRAFAȚĂ ÎN a.2003

Tabelul.9.3

Nr. d/o	Data prelevării probelor	Locul prlev.prob	Temperatur a		pH	Indicatorii de calitate (mg/dm cub)																
			Aer	Apă		Suspe nsii	O2 dizol	CCO cr	CBO5	Rezid fix	- HCO3	+2 Ca	+2 Mg	- Cl	-2 SO4	N- - NH4	N- - NO2	N-NO3	+ K	+ Na	Rezid ars	Satur. în. oxig%
			<b>r.Prut,s.Cantemir Podul feroviar</b>																			
1	26.03.03	Mal.stîng	13	3	8,10	307	9,26	38,0	8,19	636	331,2	64	36	32,2	176,4	0,934	0,041	3,390	11	105	393	71,2
		Mijloc	13	3	8,10	301	9,26	25,3	6,41	628	320,1	64	36	33,5	188,7	0,871	0,050	2,825	10	100	396	68,2
	2.06.03	Mal.stîng	25	22	7,65	28,5	7,94	100	6,24	370	245,2	62	15,6	24,5	72,8	0,187	0,041	1,469	5,2	50	162	91,6
		Mijloc	25	22	7,80	31,5	7,73	160	15,87	368	245,2	62	15,6	24,5	78,6	0,265	0,035	1,469	5,1	50	153	89,2
	Media	Mal.stîng	19	12,5	7,88	167,8	8,77	69,0	7,22	503	288,2	63	25,8	28,35	124,6	0,561	0,041	2,430	8,10	77,5	277,5	81,4
	anual	Mijloc	19	12,5	7,95	166,3	8,50	92,7	11,14	498	282,7	63	25,8	29,0	133,7	0,568	0,043	2,147	7,55	75,0	274,5	78,7
2			<b>r.Prut, s.Cahul Podul de trafic Auto</b>																			
	31.03.03	Mal.stîng	7	5	8,25	290	9,96	10,4	2,06	606	360	68	37,5	31	190,0	0,451	0,061	2,71	9,8	100	489	77,9
		Mijloc	7	5	8,25	296	10,3	10,4	3,32	610	360	72	36,0	31	180,9	0,669	0,041	3,62	9,2	105	494	80,5
	9.06.03	Mal.stîng	25	23	7,94	72,5	7,94	38,8	3,16	369	226,8	58	18	25,8	83,7	0,093	0,032	1,582	6,0	52,5	168	93,4
		Mijloc	25	23	7,91	48,5	7,70	38,8	2,50	373	220,7	58	18	25,8	85,1	0,093	0,033	1,582	5,4	55,0	171	90,6
	21.08.03	Mal.stîng	31	25	7,80	42,0	7,20	31,25	4,55	298	198	50	10,8	24,8	65,9	0,237	0,050	1,808	5,0	25,0	152	88,01
		Mijloc	31	25	7,80	44,0	7,76	31,25	4,36	300	198	52	10,8	22,4	72,0	0,245	0,0531	1,695	5,0	27,5	163	94,87
	8.12.03	Mal.stîng	2	3	8,10	50	12,72	35,71	7,73	413	250	70	18,0	34,2	98,0	0,140	0,027	1,61	6,1	39,0	238	94,3
		Mijloc	2	3	8,10	48	12,95	35,71	7,23	412	250	72	19,2	33,0	98,8	0,124	0,027	1,53	6,1	39,0	236	96,0
	Media	Mal.stîng	16,3	14,0	8,02	113,6	9,46	29,04	4,38	421,5	258,7	61,5	21,1	29,0	109,4	0,230	0,0425	1,928	6,725	54,1	261,8	88,4
	anuală	Mijloc	16,3	14,0	8,02	109,1	9,68	29,04	4,35	423,8	257,2	63,5	21,0	28,1	109,2	0,283	0,0385	2,107	6,425	56,6	266,0	90,5
3			<b>r.Prut, s.Giurgiuleşti, Podul de trafic Auto</b>																			
	3.04.03	Mal.stîng	8	5	8,28	280	10,3	101,9	10,67	614	340	68	36	36,1	190,1	0,343	0,0395	2,599	9,0	105	471	80,5
		Mijloc	8	5	8,28	275	10,1	101,9	10,67	602	340	68	36	36,1	179,7	0,296	0,0289	2,237	9,0	105	463	79,0
	16.06.03	Mal.stîng	22	25	7,70	255,0	5,51	92,6	17,7	385	226,8	50	20,4	27,6	79,5	0,047	0,044	1,808	5,4	55	194	63,6
		Mijloc	22	25	7,69	260,5	5,87	111,1	20,5	379	226,8	50	20,4	27,6	80,1	0,039	0,041	1,469	5,6	55	187	67,7
	25.08.03	Mal.stîng	31	24	7,84	52,0	6,49	43,16	7,52	300	198	52	10,8	24,9	57,6	0,249	0,517	1,299	5,0	27,5	169	77,9
		Mijloc	31	24	7,82	49,5	6,66	43,16	8,13	300	198	52	10,8	23,6	55,9	0,233	0,0485	1,243	5,0	27,5	157	79,9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
	11.12.03	Mal.stîng	6	2	8,05	38,0	12,83	35,71	7,87	395	254	68	18,0	31,7	93	0,09	0,026	1,67	6,0	40	222	92,6
		Mijloc	6	2	8,05	33,0	12,70	35,71	7,80	401	254	68	18,0	31,7	96	0,09	0,027	1,55	6,0	40	234	91,6
	Media	Mal.stîng	16,8	14,0	7,97	156,3	8,78	69,09	10,94	423,5	254,7	59,5	21,3	30,1	105,1	0,182	0,040	1,844	6,4	56,9	264,0	78,7
	anuală	Mijloc	16,8	14,0	7,96	154,5	8,83	72,97	11,78	420,5	254,7	59,5	21,3	29,8	102,9	0,165	0,036	1,625	6,4	56,9	260,3	79,6
4	<b>r.Prut, sect. Leova</b>																					
	18.08.03	Mal.stîng	31	24	7,73	38	8,99	30,3	4,62	288	198	52	10,8	14,9	57,6	0,195	0,058	1,130	5,3	20,0	146	99,7
		(rez.natur.) "Lebăda Albă" 500 m mai jos																				
			31	24	7,80	48	8,90	30,3	4,56	280	198	50	10,8	17,4	58,0	0,179	0,067	1,695	5,3	20,0	138	98,7
	4.12.03	Mal.stîng	-3	4	8,17	46	12,21	17,86	3,24	386	240	70	19,2	31,8	103,6	0,078	0,054	1,610	6,2	39,0	216	93,0
	Media anuală	Mal.stîng	19,7	17,3	7,9	44	10,03	26,15	4,14	318	212	57,3	13,6	21,4	73,1	0,151	0,060	1,478	5,6	26,3	166,7	97,1
5	<b>r.Frumoasa Podul de Auto str. Nufărul Alb</b>																					
	14.01.03		7,5	3,0	7,8	52	6,72	73,53	3,53	1140	477,1	159	58,2	165,8	293	Lips.	0,062	7,332	8,2	150	896	56,0
	21.08.03	//-//--//--	30	27	7,88	50	7,44	31,25	4,18	900	330	94	48	146,8	245,3	0,311	0,277	4,407	6,9	147,5	772	94,5
	Media anuală	r.Frumoasa	11,3	15,0	7,84	51	7,08	52,39	3,86	1020	403,6	126,5	53,1	156,3	269,2	0,311	0,170	5,870	7,6	148,8	834	75,3
	13.05.03		27	22	8,29	430	7,91	144,5	25,69	1222	610	38,8	79,2	149,5	315	Lips.	0,206	7,232	7,1	250	973	91,2
	<b>Rîul Larga s. Constantinovca Podul feroviar (intrare)</b>																					
	13.05.03		30	23	8,35	355	6,50	44,4	5,42	1794	549	98,2	111,7	269,4	655	Lips.	0,112	5,424	12,8	330	1352	76,5
	Media anuală	r.Larga	28,5	2,5	8,32	392,5	7,21	94,5	15,56	1508	579,5	68,5	95,5	209,5	485	Lips.	0,159	6,328	9,95	290	1162,5	83,9
6	<b>Rîul Valea Galmagei, s.Badicul Moldovenesc (ieşire)</b>																					
	22.05.03		25	19	8,21	960,5	7,12	22	6,0	950	750	38,8	98,9	72,2	146,9	0,202	0,120	18,08	14,4	170	678	77,3
7	<b>Rîul Tgheci, s.Pleşeni Podul de trafic Auto (ieşire)</b>																					
	1.07.03		28	22	7,7	1026	3,46	166,7	12,27	1513	545,7	112,0	86,4	209	449,9	2,217	0,517	2,825	38,5	270	1163	3,99
	<b>Rîul Tigheci, s.Stoianovca Podul de trafic Auto (intare)</b>																					
	1.07.03		28	28	8,3	247,5	10,08	166,7	13,67	1598	656	156	63,6	213	559,4	4,085	1,013	4,256	30,5	190	1103	84,3
	Media anuală	Rîul Tigheci	28	22,5	8,0	636,8	6,77	166,7	12,97	1555,5	600,9	134	75	211	504,7	3,151	0,765	3,541	34,5	230	1133	62,1