

REZULTATELE ANALIZEI APELOR ÎN CADRUL MONITORINGULUI CALITĂȚII APELOR DE SUPRAFAȚĂ ÎN a.2006

Tabelul.10.3

Nr.d/o	Data prelevării probelor	Locul prlev.prob.	Temperatura		pH	Indicatorii de calitate (mg/dm cub)																		
			Aer	Apă		Suspenzii	O ₂ dizol	CCO _{cr}	CBO ₅	Rezid fix	HCO ₃	Ca ⁺²	Mg ⁺²	Cl ⁻	SO ₄ ⁻²	N-NH ₄ ⁻	N-NO ₂ ⁻	N-NO ₃ ⁻	+ K	+ Na	Rezid ars	Produse petroliere	Satur. în. oxig%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	r.Prut or.Leova																							
	18.05.06	Amonte de oras	23	14	7,6	67	6,57	76,5	15,1	340	n/d	56,7	11,4	24,9	104,4	0,296	0,037	1,144	5,0	35	n/d	0,05	64,0	
		Aval de oras	23	14	7,7	88	6,14	87,4	16,6	390	n/d	60,5	11,4	23,6	115,3	0,350	0,130	1,136	5,3	35	n/d	0,05	59,8	
	01.11.06	Aval de oras	10	8	7,9	40	8,88	217,1	38,5	572	n/d	65,4	33,2	45,0	87,1	0,381	0,044	1,78	5,0	25	n/d	n/d	75,0	
	Media anuală	Amonte	16,5	11,0	7,6	67	6,57	76,5	15,1	340	n/d	56,7	11,4	24,9	104,4	0,296	0,037	1,144	5,0	35	n/d	0,05	64,0	
		Aval	16,5	11,0	7,8	64	7,51	112,8	27,6	481	n/d	62,9	22,3	34,3	101,2	0,366	0,087	1,458	5,15	30	n/d	0,05	67,4	
2	r.Prut or.Cahul																							
	23.05.06	Mal.stîng	24	19	7,8	52	6,14	6,55	7,7	355	n/d	56,7	18,4	27,4	97,4	0,241	0,100	0,613	5,3	35	n/d	0,05	66,7	
		Mijloc	24	19	7,8	49	6,25	6,55	7,6	350	n/d	56,7	17,3	26,1	94,9	0,241	0,095	0,608	5,3	35	n/d	0,05	67,9	
	06.11.06	Mal.stîng	1	6	7,9	55	8,77	77,5	14,0	495	N/d	64,8	33,3	32,2	89,6	0,140	0,040	1,550	5,0	20	n/d	n/d	70,4	
		Mijloc	1	6	7,9	50	8,87	62,0	12,5	490	n/d	62,9	33,3	32,4	85,2	0,160	0,038	1,440	4,8	20	n/d	n/d	71,5	
	Media anuală	Mal.stîng	12,1	12,1	7,85	53,5	7,46	71,5	10,85	425	n/d	60,75	25,85	29,80	93,5	0,191	0,070	1,082	5,15	27,5	n/d	0,05	68,55	
		Mijloc	12,1	12,1	7,85	49,5	7,56	63,75	10,05	420	n/d	59,80	25,30	29,25	90,05	0,201	0,067	1,024	5,05	27,5	n/d	0,05	69,70	
3	r.Prut Sectorul Giurgiulești																							
	26.05.06	Mal.stîng	19	19	7,8	53	5,04	58,1	8,9	340	n/d	56,7	19,5	22,0	76,6	0,230	0,135	1,153	5,2	40	n/d	0,05	54,7	
		Mijloc	19	19	7,8	52	5,21	58,1	8,9	337	n/d	56,7	19,5	22,6	73,9	0,218	0,130	1,144	5,3	40	n/d	0,05	56,5	
	15.11.06	Mal.stîng	8	7	Apar la verif	47	8,77	30,77	8,68	448	n/d	62,9	33,3	30,0	83,6	Aparatul la verificare				4,8	15	n/d	n/d	72,2
		Mijloc	8	7		45	8,87	30,77	8,98	442	n/d	56,7	35,3	28,9	81,0					4,8	20	n/d	n/d	73,1
	Media anuală	Mal.stîng	13,5	13,0	7,8	50	6,91	44,44	8,79	394	n/d	59,8	26,4	26,0	80,1	0,230	0,135	1,153	5,0	27,5	n/d	n/d	63,5	
		Mijloc	13,5	13,0	7,8	48,5	7,04	44,44	8,95	389,5	n/d	56,7	27,4	25,8	77,5	0,218	0,130	1,144	5,05	30,0	n/d	0,05	64,8	
4	r.Frumoasa or.Cahul																							
	31.01.06	Începutul	-0,5	8	8,05	8,5	9,46	30,2	6,1	798	n/d	102,0	51,6	90,8	204,1	0,07	0,03	9,75	n/d	n/d	n/d	n/d	79,9	
		aval de oraș	-0,5	8	8,00	17,0	8,82	135,8	31,5	1140	n/d	117,9	54,4	151,8	271,7	0,15	0,085	11,25	n/d	n/d	n/d	n/d	74,5	

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>	<i>20</i>	<i>21</i>	<i>22</i>	<i>23</i>	<i>24</i>
	08.06.06	Începutul	19	15	7,8	10,0	7,09	480	89,4	680	n/d	100,2	32,7	99,5	288,1	0,07	0,015	2,40	2,80	65	n/d	n/d	70,7
		Aval de oraş	19	18	7,9	27	5,06	25,7	3,23	1089	n/d	104,0	30,4	174,1	151,9	0,574	0,316	5,87	3,0	110	n/d	n/d	50,4
	Media anuală	Începutul	9,25	11,5	7,93	9,3	8,28	255,1	47,75	739	n/d	101,1	42,2	95,2	246,1	0,07	0,0225	6,08	2,8	65	n/d	n/d	75,3
		Aval de oraş	9,25	13,0	7,95	22,0	6,94	80,8	17,41	1114,5	n/d	111,0	42,5	162,9	211,8	0,342	0,2005	8,56	3,0	110	n/d	n/d	62,5