

Controlul analitic a râurilor (iazurilor) în a.2009

Tab. nr.4

Nr. / data	Data prelevării probelor	Denumirea locului de prelevare a probelor	Ingrediente																							
			pH	Subs. suspen.	Reziduu uscat	Cl ⁻	SO ₄ ²⁻	PO ₄ ³⁻	Oxigenul dizolvat	CCO	CBO ₅	NH ₄ ⁺	NO ₂ ⁻	NO ₃ ⁻	Produce petroliere	grăsimi	detergenți	Duritatea totală	Ca ²⁺	Mg ²⁺	Fe ⁺³	Cu ⁺²	K ⁺	Na ⁺	Saturație oxigenului	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	Rîul Prut, or.Leova																									
	07.04.09	Amonte de oraș	8,0	43	434	34,5	98,6	0,2	9,6	20,2	4,52	0,40	0,06	5,13			Lips.							6,1	37	83,1
		Aval de oraș	8,0	59	483	37,3	124,5	0,4	8,57	40,4	8,9	0,42	0,08	7,3			Lips.							6,3	37,5	74,2
	21.07.09	Amonte de oraș	8,25	63	308	35,5	71,6	0,20	6,16	67,3	14,9	0,37	0,06	5,0												76,8
		Aval de oraș	8,30	73	347	37,5	81,9	0,30	5,90	87,1	20,5	0,4	0,065	5,63												
	21.10.09	Amonte de oraș	7,60	26	537	38,3	76,6	0,23	8,12	34,9	6,2	0,22	0,08	4,00										6,0	35	72,1
		Aval de oraș	7,50	49	615	66,1	82,8	0,40	7,90	104,8	20	0,41	0,18	5,88										6,2	36,5	70,1
	Media anuală	Amonte de oraș	7,95	44	426,3	36,1	82,2	0,21	7,96	40,8	8,54	0,33	0,06	4,71		Lips	Lips.							6,1	36	77,3
		Aval de oraș	7,93	60,3	481,6	46,9	96,4	0,36	7,45	77,4	16,4	0,41	0,11	6,27		0,6	Lips.							6,3	37	72,6

	12.11.09	începutul	7,8	10	940	74,3	193	0,23	7,73	27,5	6,1	0,06	Lips.	5,25				2,6	30	13,4					70,3
		Aval de oraş	7,8	38	1140	117	292	0,38	6,72	51,1	10,1	0,22	0,15	36,3				3,99	44,9	21,3					61,5
		Începutul	7,85	11	916	54,9	193	0,23	9,0	29,3	6,8	0,08	Lpis.	8,53				2,6	30	13,4					79,2
	Media	Aval de oraş	7,9	51,3	1121	152	292	0,38	8,0	70,2	10,0	1,31	0,15	29,1				3,99	44,9	21,3					66,1