

№ п/п	Определяемая характеристика, единица измерения		Номер пробы. Результат анализа $\pm \Delta$		Норма*
			№ 1166	№ 1170	
2	Запах, баллы	при 20° С	4,0 \pm 1,0 отчетливый фекальный	3,0 \pm 1,0 отчетливый фекальный	
		при 60° С	5,0 \pm 1,0 очень сильный фекальный	4,0 \pm 1,0 очень сильный фекальный	
3	Цветность, градусы цветности		1119 \pm 112	259 \pm 26	
4	Мутность, ЕМФ		280 \pm 39	23,7 \pm 3,3	
5	Взвешенные вещества, мг/дм ³		65,0 \pm 6,6	27,5 \pm 2,7	56,5
6	Сухой остаток, мг/дм ³		848 \pm 76	655 \pm 59	827
7	ХПК, мг О ₂ /дм ³		373 \pm 52	83 \pm 17	
8	Аммоний-ион, мг/дм ³		93 \pm 20	28,5 \pm 6,0	
	Азот аммонийный, мг/дм ³		73 \pm 14	22,2 \pm 4,7	37,5
9	Нитрит-ион, мг/дм ³		0,0492 \pm 0,0098	0,101 \pm 0,014	0,763
10	Нитрат-ион, мг/дм ³		1,47 \pm 0,44	Менее 0,1	32,2
11	Хлорид-ион, мг/дм ³		112 \pm 10	62,0 \pm 5,6	97,5
12	Сульфат-ион, мг/дм ³		111 \pm 17	81 \pm 12	119
13	Фосфат-ион, мг/дм ³		16,6 \pm 2,0	5,33 \pm 0,64	
	Фосфор (по PO ₄ ³⁻), мг/дм ³		5,43 \pm 0,66	1,74 \pm 0,21	3,75
14	Анионные ПАВ, мг/дм ³		3,27 \pm 0,78	1,04 \pm 0,25	0,97
			№ 1168	№ 1172	
15	Нефтепродукты, мг/дм ³		2,34 \pm 0,59	0,69 \pm 0,17	0,75
			№ 169	№ 1173	
16	БПК ₅ , мг О ₂ /дм ³		191 \pm 27	39,5 \pm 5,5	
17	БПК _п , мг О ₂ /дм ³		257 \pm 31	51,8 \pm 7,3	110