

№ П/П	Определяемые показатели	Единица измерения	Результат исследования	Наименование средств измерения	Место исследования, Кем исследована
1	рН	мг/ дм <sup>3</sup>	6,8	Анализатор жидкости лабораторный АНИОН-4151	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
2	Общая жесткость	мг/ дм <sup>3</sup>	1,44	-	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
3	Общая минерализация	мг/ дм <sup>3</sup>	84	Весы лабораторные электронные ЛВ-120А	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
4	Хлориды	мг/ дм <sup>3</sup>	3	-	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
5	Сульфаты	мг/ дм <sup>3</sup>	15,4	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-“ЗОМЗ”	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
6	Нитраты	мг/ дм <sup>3</sup>	0,5	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01-“ЗОМЗ”	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
7	Кальций	мг/ дм <sup>3</sup>	23,1	Анализатор вольтамперометрический ТА-2	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
8	Магний	мг/ дм <sup>3</sup>	4,8	-	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
9	Медь	мг/ дм <sup>3</sup>	0,004	Анализатор вольтамперометрический ТА-2	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
10	Цинк	мг/ дм <sup>3</sup>	0,007	Анализатор вольтамперометрический ТА-2	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
11	Силен	мг/ дм <sup>3</sup>	0,0005	Анализатор вольтамперометрический ТА-2	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
12	Марганец	мг/ дм <sup>3</sup>	0,003	Анализатор вольтамперометрический ТА-2	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
13	Йод	мг/ дм <sup>3</sup>	0,011	Анализатор вольтамперометрический ТА-2	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
14	Никель	мг/ дм <sup>3</sup>	0,008	Анализатор вольтамперометрический ТА-2	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
15	Бериллий	мг/ дм <sup>3</sup>	0,00005	Анализатор жидкости Флюорат 02-3М	СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина
16	Серебро	мг/ дм <sup>3</sup>	0,00005		СЭС Химик-эксперт Е.И.Ерёмина