

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	pH-метры и иономеры, pH-150МИ	6789
2	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М", СИ/Флюорат-02	5344
3	Анализаторы жидкости, СИ/Эксперт-001-БПК	5041
4	Весы лабораторные электронные, Adventurer ARA 520	1125092745
5	Электроды стеклянные комбинированные, СИ/ЭСК-1	06513
6	Электроды стеклянные комбинированные, ЭСК-10603	063099

10. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

### 11. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Санитарно-гигиеническая лаборатория Регистрационный номер пробы в журнале 10306 Образец поступил 17.07.2023 15:00 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгея Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 17.07.2023 15:05, дата окончания испытаний 28.07.2023 16:25					
1	pH	ед.	8,2±0,2	В пределах 6-9 (ед. pH)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость	мг-экв/дм <sup>3</sup>	2,3±0,3	Не более 7	ГОСТ 31954-2012
3	Запах	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
4	Мутность (по формазину)	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
5	Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,012±0,004	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
6	Сухой остаток (общая минерализация)	мг/дм <sup>3</sup>	353±35	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	АПAB	мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025	Не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000 (М 01-06-2013) (ФР.1.31.2014.17189) (Издание 2014 года)
8	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	0,32±0,06	Не более 5	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99, (ФР.1.31.2013.13900), (Издание 2012 года)
9	Привкус	балл	0	Не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
10	Цветность	градус цветности	менее 1	Не более 20 (градус)	ГОСТ Р 57164-2016

Конец протокола испытаний № 01-01/10306-23 от 31.07.2023