

9. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М", СИ/Флюорат-02	5344
2	Анализаторы жидкости, СИ/Эксперт-001-БПК	5041
3	Весы лабораторные электронные, Adventurer ARA 520	1125092745
4	Электроды стеклянные комбинированные, СИ/ЭСК-1	06513

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 10296 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 15:10, дата окончания испытаний 28.07.2023 16:24					
1	рН	ед.	8,3±0,2	В пределах 6-9 (ед. рН)	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
2	Жесткость	мг-экв/дм ³	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 ³	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 ³	349±35	Не более 1000	ГОСТ 18164-72
7	АПав	мг/дм ³	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 ³	0,48±0,10	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 № 01-01/10296-23 от 31.07.2023