

| № п/п | Наименование, тип | Заводской номер |
|-------|--|-----------------|
| 4 | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01, | 0200289 |
| 5 | Электроды стеклянные комбинированные, СИ/ЭСК-1 | 06513 |

11. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

12. 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 2657 Образец поступил 28.02.2023 16:30 Место осуществления деятельности: 385000, Адыгя Респ, Майкоп г, Гагарина ул, домовладение 40 дата начала испытаний 28.02.2023 16:40, дата выдачи результата 20.03.2023 14:30 | | | | | |
| 1 | рН | ед. | 8,2±0,2 | В пределах 6-9 (ед. рН) | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 2 | Жесткость | мг-экв/дм ³ | 3,3±0,5 | Не более 7 | ГОСТ 31954-2012 |
| 3 | Запах | балл | 0 | Не более 2 | ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.1 |
| 4 | Мутность | ЕМФ | Менее 1 | Не более 2,6 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 5 | Нефтепродукты | мг/дм ³ | 0,019±0,007 | 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 | 308±31 | 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 | Менее 0,25 | 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 п.5.8.2 |
| 10 | Цветность | градус цветности | Менее 1 | Не более 20 (градус) | ГОСТ 31868-2012 |
| - | | | | | |

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

М.А. Хот

М.А. Хот, Заведующий отделением

Конец протокола испытаний № 01-01/02657-23 от 21.03.2023