

| | | | | | |
|----|-----------------------------|------------------------|------------------|---------------|--------------------------------------|
| 5 | Железо (Fe) | мг/дм ³ | 0,14±0,03 | Не более 0,3 | ГОСТ 4011-72 п.2 |
| 6 | Мутность (по каолину) | мг/дм ³ | Менее 0,58 | Не более 1,5 | ГОСТ Р 57164-2016 п.6 |
| 7 | нитраты | мг/дм ³ | 1,90±0,30 | Не более 45 | М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956) |
| 8 | Нитриты | мг/дм ³ | Менее 0,2 | Не более 3 | М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956) |
| 9 | Сухой остаток | мг/дм ³ | 547,8±7,7 | Не более 1000 | ГОСТ 18164-72 |
| 10 | Перманганатная окисляемость | мг/дм ³ | 3,1±0,3 | Не более 5 | ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 |
| 11 | фосфаты | мг/дм ³ | Менее 0,25 | Не более 3,5 | М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956) |
| 12 | сульфаты | мг/дм ³ | 169±17 | Не более 500 | М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956) |
| 13 | фториды | мг/дм ³ | 0,30±0,05 | Не более 1,5 | М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956) |
| 14 | Хлориды | мг/дм ³ | 4,3±1,0 | Не более 350 | М 01-58-2018 (ФР.1.31.2018.29956) |
| 15 | Цветность | градус | Менее 5 | Не более 20 | ГОСТ 31868-2012 п.5 |
| 16 | Жесткость общая | мг-экв/дм ³ | 8,64±1,30 | Не более 7 | ГОСТ 31954-2012 п.4 |

Бактериологическая лаборатория Альметьевск
Регистрационный номер пробы 16-01-02/32241-24
Образец поступил 29.08.2024

Место осуществления деятельности: 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б
дата начала испытаний 29.08.2024, дата окончания испытаний 02.09.2024

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|-------------------------|----------------------|-----------------------------|---|
| 1 | Бактерии вида Escherichia coli (E. coli) | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п.9.2 |
| 2 | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | МУК 4.2.3963-23 п.10.3.1 (взамен МУК 4.2.1018-01 п. 8.5) |
| 3 | Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п.9.1 |
| 4 | Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С | КОЕ/см ³ | 0 | Не более 50 | ГОСТ 34786-2021 п.7.1 |
| 5 | Энтерококки | КОЕ/100см ³ | Не обнаружено | Отсутствие | ГОСТ 34786-2021 п.10.1 |

Отделение физических факторов Альметьевск
Регистрационный номер пробы 16-01-02/32241-24
Образец поступил 29.08.2024

Место осуществления деятельности: 423458, Татарстан Респ, Альметьевский р-н, Альметьевск г, Грибоедова ул, дом 10, литера А, литера Б
дата начала испытаний 06.09.2024, дата окончания испытаний 11.09.2024

| № п/п | Определяемые показатели | Единицы измерения | Результаты испытаний ± погрешность/ неопределенность | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|--|-------------------|--|-----------------------------|--|
| 1 | Объемная суммарная альфа-активность, МВИ НПП «Доза», SARC 13.1.001-05/97 | Бк/л | 0,119±0,030 | Не более 0,2 | Методика выполнения измерений суммарной альфа-и бета активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НПП "Доза" 2005 |
| 2 | Объемная суммарная бета-активность, МВИ НПП «Доза», SARC 13.1.001-05/97 | Бк/л | 0,127±0,017 | Не более 1 | Методика выполнения измерений суммарной альфа-и бета активности водных проб (пресные природные воды хозяйственно-питьевого назначения) после концентрирования альфа-бета радиометром УМФ-2000, НПП "Доза" 2005 |

стр. 4 из 8

Протокол испытаний № 16-01-02/32235-24, 16-01-02/32241-24, 16-01-02/32265-24, 16-01-02/32266-24, 16-01-02/32267-24 от 23.09.2024
Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)