

ООО «Водоканал г. Туймазы»

«Лаборатория химико — бактериологического анализа»

452754 РБ г. Туймазы, ул Горького, 28

Телефон (34782): 5-55-15

Сведения о качестве питьевой воды, подаваемой в г. Туймазы с водозаборов

| Объект | Норматив | Показатель | Ед. Измерения | НД на метод Исследования | Результат Исследования | Погрешность Метода |
|--|------------------|---------------------------------------|-------------------------|--------------------------|------------------------|--------------------|
| РЧВ Нугуш дата отбора: 24.12.2025 | 2,0 | Запах | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 0 | - |
| | 2,0 | привкус | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 0 | - |
| | 20,0 | цветность | град | ГОСТ 31868-2012 (Б) | 3,6 | ±1,1 |
| | 2,6 | мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | Менее 1 | - |
| | 6-9 | Водородный показатель, рН | ед. рН | ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 | 7,21 | ±0,03 |
| | 7,0 | общая Жесткость | Ж° | ГОСТ 31954-2012 (А) | 7,9 | ±1,2 |
| | 1000 | сухой остаток | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.261-10 | 670 | ±60 |
| | 0,3 | железо общее | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:3.4.50-96 | Менее 0,05 | - |
| | 0,1 | нефтепродукты | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000 | Менее 0,02 | - |
| | 5,0 | окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 | 0,6 | ±0,12 |
| | 350,0 | хлориды | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:3.4.111-21 | 23,5 | ±3,5 |
| | 45,0 | нитраты | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 | 5,7 | ±0,7 |
| | не более 50 | Общее микробное число (ОМЧ), При 37°С | КОЕ/1 см ³ | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1 | 0 | - |
| | отсут | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 | не обнаружено | - |
| отсут | Escherichia coli | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 | не обнаружено | - | |
| отсут | Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 34786-2021 п. 10.1 | не обнаружено | - | |
| отсут | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.3963-23 п. 10.4 | не обнаружено | - | |
| Нас.станция Нуркеево-1 Дата отбора: 24.12.25 | 2,0 | запах при 20 и 60°С | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 0/0 | - |
| | 2,0 | привкус | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 0 | - |
| | 20,0 | цветность | град | ГОСТ 31868-2012 (Б) | Менее 1 | - |
| | 2,6 | мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | Менее 1 | - |
| | 6-9 | Водородный показатель, рН | ед. рН | ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 | 7,36 | ±0,03 |
| | 7,0 | общая Жесткость | ж° | ГОСТ 31954-2012 (А) | 9,1 | ±1,3 |
| | 1000 | сухой остаток | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.261-10 | 846 | ±76 |
| | 0,3 | железо общее | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:3.4.50-96 | Менее 0,05 | - |
| | 0,1 | нефтепродукты | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000 | Менее 0,02 | - |
| | 5,0 | окисляемость | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 | 0,9 | ±0,18 |
| | 350,0 | хлориды | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:3.4.111-21 | 26,3 | ±3,9 |
| | 45,0 | нитраты | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 | 7,0 | ±0,8 |
| | не более 50 | ОМЧ | КОЕ/1 см ³ | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1 | 0 | - |
| | отсут | ОКБ | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 | не обнаружено | - |
| отсут | E.coli | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 | не обнаружено | - | |
| отсут | Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 34786-2021 п. 10.1 | не обнаружено | - | |
| Бишиндинская насосная Станция дата отбора: 24.12.2025 | 2,0 | Запах | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 0 | - |
| | 2,0 | привкус | балл | ГОСТ Р 57164-2016 | 0 | - |
| | 20,0 | цветность | град | ГОСТ 31868-2012 (Б) | 2,5 | ±0,8 |

| | | | | | | |
|--|-------------|--|-------------------------|-------------------------|----------------------|-------|
| | 2,6 | мутность | ЕМФ | ГОСТ Р 57164-2016 | Менее 1 | - |
| | 6-9 | Водородный показатель, рН | ед. рН | ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 | 7,45 | ±0,03 |
| | 7,0 | общая Жесткость | Ж° | ГОСТ 31954-2012 (А) | 8,3 | ±1,2 |
| | 1000 | сухой остаток | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.261-10 | 697 | ±63 |
| | 0,3 | железо общее | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:3:4.50-96 | Менее 0,05 | - |
| | 0,1 | нефтепродукты | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.168-2000 | Менее 0,02 | - |
| | 5,0 | окисляемость перманганатная | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.154-99 | 0,8 | ±0,16 |
| | 350,0 | хлориды | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:3:4.111-21 | 110,3 | ±15 |
| | 45,0 | нитраты | мг/дм ³ | ПНД Ф 14.1.2:4.4-95 | 4,0 | ±0,5 |
| | не более 50 | Общее микробное число (ОМЧ), При 37°С | КОЕ/1 см ³ | ГОСТ 34786-2021 п. 7.1 | 0 | - |
| | отсут | Обобщенные колиформные бактерии | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 | не обнаружено | - |
| | отсут | Escherichia coli | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 34786-2021 п. 9.1 | не обнаружено | - |
| | отсут | Энтерококки | КОЕ/100 см ³ | ГОСТ 34786-2021 п. 10.1 | не обнаружено | - |
| | отсут | Колифаги | БОЕ/100 см ³ | МУК 4.2.3963-23 п. 10.4 | не обнаружено | - |

Главный инженер

 Р.Х. Мирсаяпов

Зав. лабораторией

 А.Р. Хабибуллина