

000 «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: 25.02.26	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)	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	7,42	±0,03
	7,0	общая жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	7,9	±1,2
	1000	сухой остаток	МГ/ДМЗ	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10	695	±63
	0,3	железо общее	МГ/ДМЗ	ПНД Ф 14.1.2.3.4.50-96	Менее 0,05	-
	0,1	нефтепродукты	МГ/ДМЗ	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000	Менее 0,02	-
	5,0	окисляемость перманганатная	МГ/ДМЗ	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	0,7	±0,14
	350,0	хлориды	МГ/ДМЗ	ПНД Ф 14.1.2.3.4.111-21	21,4	±3,2
	45,0	нитраты	МГ/ДМЗ	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	3,7	±0,4
	не более 50	Общее микробное число (ОМЧ), При 37°С	КОЕ/1 смЗ	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1	0	-
	отсут	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 смЗ	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	Escherichia coli	КОЕ/100 смЗ	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
отсут	Энтерококки	КОЕ/100 смЗ	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1	не обнаружено	-	
отсут	Колифаги	БОЕ/100 смЗ	МУК 4.2.3963-23 п. 10.4	не обнаружено	-	
Нас.станция Нуркеево-1 Дата отбора: 25.02.26	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)	1,8	±0,5
	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	7,35	±0,03
	7,0	общая жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	9,3	±1,4
	1000	сухой остаток	МГ/ДМЗ	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10	792	±71
	0,3	железо общее	МГ/ДМЗ	ПНД Ф 14.1.2.3.4.50-96	Менее 0,05	-
	0,1	нефтепродукты	МГ/ДМЗ	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000	Менее 0,02	-
	5,0	окисляемость	МГ/ДМЗ	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	0,8	±0,16
	350,0	хлориды	МГ/ДМЗ	ПНД Ф 14.1.2.3.4.111-21	31,5	±4,7
	45,0	нитраты	МГ/ДМЗ	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	6,5	±0,8
	не более 50	ОМЧ	КОЕ/1 смЗ	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1	0	-
	отсут	ОКБ	КОЕ/100 смЗ	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	E.coli	КОЕ/100 смЗ	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
отсут	Энтерококки	КОЕ/100 смЗ	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1	не обнаружено	-	
Бишкидская насосная Станция Дата отбора: 05.02.26	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)	1,7	±0,5

2,6	мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Менее 1	-
6-9	Водородный показатель, рН	сд.рН	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121-97	7,54	±0,03
7,0	общая жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	8,6	±1,3
1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10	792	±71
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 14.1.2.4.188-2000	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	98,6	±15
45,0	нитраты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	5,2	±0,6
не более 50	Общее микробное число (ОМЧ), При 37°С	КОЕ/л 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	-

Р. Х. Мирсаяпов

Главный инженер

А.Р. Хабибуллина

Зав. лабораторией