

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

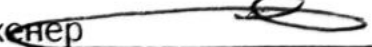
Объект	Норматив	Показатель	Ед. Измерения	ИД на метод Исследования	Результат Исследования	Погрешность Метода
РЧВ Нугуш	2,0	Запах	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0	-
дата отбора:15.09.2025	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0	-
	20,0	цветность	град	ГОСТ 31868-2012 (Б)	4,4	±1,3
	2,6	мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Менее 0,58 *	-
	6-9	Водородный показатель,рН	ед.рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	7,4	±0,2
	7,0	общая Жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	8,0	±1,2
	1000	сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10	686	±62
	0,3	железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.3.4.50-96	Менее 0,10*	-
	0,1	нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000	0,0071	±0,0036
	5,0	окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	0,6	±0,12
	350,0	хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.3.4.111-21	28,5	±2,9
	45,0	нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	6,2	±0,6
	3,0	нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99	Менее 0,20*	-
	500,0	сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99	231,0	±23
	0,001	массовая концентрация Фенолов	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02	Менее 0,0005*	-
	1,50	Фториды	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99	0,26	±0,05
	5,0	цинк (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	0,0081	±0,0028
	0,05	хром (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	Менее 0,01*	-
	0,10	Марганец (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	0,035	±0,010
	0,2	Алюминий (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014	Менее 0,04*	-
	2,0	Аммиак/аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014	Менее 0,1*	-
	1,00	Медь (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	0,025	±0,007
	0,001	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.222-06	Менее 0,0002*	-
	0,01	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.222-06	Менее 0,0002*	-
<b>Бактериологические показатели</b>						
	не более 50	Общее микробное число (ОМЧ), При 37°С	КОЕ/л см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1	10	-
	отсут	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1	не обнаружено	-
	отсут	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 п. 10.4	не обнаружено	-

Бишиндинская насосная Станция	2,0	Запах	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0	-
дата отбора:15.09.2025	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0	-
	20,0	цветность	град	ГОСТ 31868-2012 (Б)	1,1	±0,3
	2,6	мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	Менее 0,58 *	-
	6-9	Водородный показатель,рН	ед.рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	7,3	±0,2


	7,0	общая Жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	8,1	±1,2
	1000	сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10	768	±69
	0,3	железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.3.4.50-96	Менее 0,10*	-
	0,1	нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000	0,0058	±0,0029
	5,0	окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	0,56	±0,11
	350,0	хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.3.4.111-21	108,0	±11
	45,0	нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.4-95	3,7	±0,7
	3,0	нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99	Менее 0,20*	-
	500,0	сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99	74,0	±7
	0,001	массовая концентрация Фенолов	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.182-02	Менее 0,0005*	-
	1,50	фториды	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.157-99	0,17	±0,031
	5,0	цинк (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	Менее 0,004*	-
	0,05	хром (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	Менее 0,01*	-
	0,10	Марганец (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	0,012	±0,003
	0,2	Алюминий (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014	Менее 0,04*	-
	2,0	Аммиак/аммоний-ион	мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014	Менее 0,1*	-
	1,00	Медь (суммарно)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.139-98	0,019	±0,005
	0,001	Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.222-06	Менее 0,0002*	-
	0,01	Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.222-06	Менее 0,0002*	-

### Бактериологические показатели

	не более 50	Общее микробное число (ОМЧ), При 37°С	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1	12	-
	отсут	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	Escherichia coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1	не обнаружено	-
	отсут	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23 п. 10.4	не обнаружено	-

Главный инженер  Р.Х. Мирсяяпов

Зав. лабораторией

 А.Р. Хабибуллина