

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 водонасосных станций

Объект	Норматив	Показатель	Ед. Измерения	Метод Исследования	Результат Исследования	Погрешность Метода
Р-ЧВ Нугуш	2,0	запах при 20 и 60°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0	-
Дата отбора: 19.06.24	20,0	цветность	град	ГОСТ 31868-2012 (Б)	<1	-
	2,6	мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	<1	-
	6-9	Водородный показатель, рН	ед.рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	7,53	±0,03
	7,0	общая жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	7,4	±1,1
	1000	сухой остаток	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10	647	±58
	0,3	железо общее	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2.3.4.50-96	<0,05	-
	0,5	СПАВ (анионактивный)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95	<0,01	-
	0,1	нефтепродукты	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000	<0,02	-
	5,0	окисляемость	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	0,8	±0,16
	не более 50	ОМЧ	КОЕ/1 см³	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1	0 КОЕ	-
	отсут	ОКБ	КОЕ/100 см³	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	Е. coli	КОЕ/100 см³	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	Энтерококки	КОЕ/100 см³	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1	не обнаружено	-
Нас.станция Нуриево-1	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	-
Дата отбора: 19.06.24	2,6	мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	<1	±0,03
	6-9	Водородный показатель, рН	ед.рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.121-97	7,47	±1,2
	7,0	общая жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	8,3	±0,85
	1000	сухой остаток	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10	948	-
	0,3	железо общее	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2.3.4.50-96	<0,05	-
	0,5	СПАВ (анионактивный)	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95	<0,01	-
	0,1	нефтепродукты	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000	<0,02	-
	5,0	окисляемость	мг/дм³	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	0,9	±0,18
	не более 50	ОМЧ	КОЕ/1 см³	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1	0 КОЕ	-
	отсут	ОКБ	КОЕ/100 см³	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	Е. coli	КОЕ/100 см³	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	Энтерококки	КОЕ/100 см³	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1	не обнаружено	-

Бишиндинская нас.станция	2,0	запах при 20 и 60°C	Балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
	2,0	привкус	Балл	ГОСТ Р 57164-2016	0	-
Дата отбора: 19.06.24	20,0	цветность	град	ГОСТ 31868-2012 (Б)	<1	-
	2,6	мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	<1	-
	6-9	Водородный показатель, рН	ед.рН	ПНД Ф 14.1.2.3.4.1.21-97	7,24	±0,03
	7,0	общая жесткость	Ж <sup>о</sup>	ГОСТ 31954-2012 (А)	8,1	±1,2
	1000	сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.261-10	774	±70
	0,3	железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.3.4.50-96	<0,05	-
	0,5	СПАВ (аниоксидный)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.15-95	<0,01	-
	0,1	нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.168-2000	<0,02	-
	5,0	окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2.4.154-99	0,7	±0,14
	не более 50	ОМЧ	КОЕ/л см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1	0 КОЕ	-
	отсут	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	E.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	-

Главный инженер

Д.Г. Латыпов

Зав.лабораторией

А.Р. Хабибуллина