

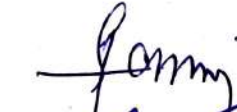
ООО «Водоканал г. Туймазы»  
 «Лаборатория химико — бактериологического анализа»  
 452754 РБ г. Туймазы, ул Горького, 28  
 Телефон (34782): 5-55-15

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

Объект	Норматив	Показатель	Ед. Измерения	НД на метод Исслед-ия	Результат Исслед-ия	Погрешность Метода
РЧВ 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: 12.03.25	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	7,32	±0,03
	7,0	общая Жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	7,6	±1,1
	1000	сухой остаток	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	711	±64
	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	ноль	-
	отсут	ОКБ	КОЕ/100 см3	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	E.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 Нуркеево-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	-
Дата отбора: 12.03.25	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	7,15	±0,03
	7,0	общая Жесткость	ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	8,0	±1,2
	1000	сухой остаток	мг/дм3	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	826	±74
	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	ноль	-
	отсут	ОКБ	КОЕ/100 см3	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	E.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°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0	-
Дата отбора: 13.03.25	20,0	цветность	град	ГОСТ 31868-2012 (Б)	2,5	-
	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	7,22	±0,03

	7,0	общая Жесткость	ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	<b>8,1</b>	±1,2
	1000	сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	<b>834</b>	±75
	0,3	железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-96	<b>&lt;0,05</b>	-
	0,5	СПАВ (анионактивный)	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	<b>&lt;0,01</b>	-
	0,1	нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	<b>&lt;0,02</b>	-
	5,0	окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	<b>1,0</b>	±0,2
	не более 50	ОМЧ	КОЕ/1 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1	<b>ноль</b>	-
	отсут	ОКБ	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	<b>не обнаружено</b>	-
	отсут	E.coli	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	<b>не обнаружено</b>	-
	отсут	Энтерококки	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1	<b>не обнаружено</b>	-

Главный инженер

 Д.Г. Латыпов

Зав.лабораторией

 А.Р. Хабибуллина