

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°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016		-
Дата отбора: 27.05.21	20,0	цветность	град	ГОСТ 31868-2012 (Б)	<1	-
	2,6	мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	<1	-
	6-9	pH	ед.pH	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	6,75	±0,03
	н/н	общ. Щелочность	Мг-экв.дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012 (1)	7,6	±0,9
	7(10)	общ. Жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	9,6	±1,44
	350,0	хлориды	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:3.4.111-97	26,6	±3,99
	500,0	сульфаты	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 (1)	264	±23,76
	45,0	нитраты	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.4-95	8,7	±1,0
	1000	сухой остаток	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	824	±74,2
	н/н	кальций	МГ/ДМ <sup>3</sup>	РД 52.24.403-2018	128,4	±8,3
	50,0	магний	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 (А)	38,9	-
	5,0	окисляемость	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	1	±0,2
	отсут	ОКБ	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-
	отсут	ТКБ	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-
	не более 50	ОМЧ	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01	<1 КОЕ	-
Нас.станция Нуркеево-1	2,0	запах при 20 и 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016		-
Дата отбора: 17.05.21	20,0	цветность	град	ГОСТ 31868-2012 (Б)	<1	-
	2,6	мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	<1	-
	6-9	pH	ед.pH	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97	7,12	±0,03
	н/н	общ. Щелочность	Мг-экв.дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012 (1)	6,8	±0,82
	7(10)	общ. Жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	10,6	±1,59
	350,0	хлориды	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:3.4.111-97	24,8	±3,72

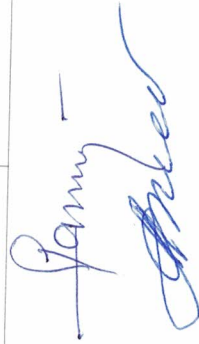
500,0	сульфаты	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 (1)	399	±36
45,0	нитраты	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4-4-95	3,9	±0,5
1000	сухой остаток	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	945	±85
н/н	кальций	МГ/ДМ <sup>3</sup>	РД 52.24.403-2018	133,1	±8,6
50,0	магний	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 (А)	48,1	-
5,0	окисляемость	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	1,1	±0,22
отсут	ОКБ	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-
отсут	ТКБ	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-
не более 50	ОМЧ	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01	<1 КОЕ	-
2,0	запах при 20 и 60°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	-	-
20,0	цветность	град	ГОСТ 31868-2012 (Б)	<1	-
2,6	мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	<1	-
6-9	рН	ед.рН	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97	7,67	±0,03
н/н	общ. Щелочность	Мг-экв.дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012 (1)	6	±0,7
7(10)	общ. Жесткость	Ж <sup>о</sup>	ГОСТ 31954-2012 (А)	8,4	±1,26
350,0	хлориды	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:3:4.111-97	111	±16
500,0	сульфаты	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012 (1)	196,0	±17,64
45,0	нитраты	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4-4-95	4,3	±0,52
1000	сухой остаток	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.261-10	719	±64,7
н/н	кальций	МГ/ДМ <sup>3</sup>	РД 52.24.403-2018	124,7	±8,1
50,0	магний	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 (А)	46,2	-
5,0	окисляемость	МГ/ДМ <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99	1,0	±0,2
отсут	ОКБ	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-
отсут	ТКБ	КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01	не обнаружено	-
не более 50	ОМЧ	КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018-01	<1 КОЕ	-

Бишиндинская нас.станции

Дата отбора: 10.06.21

Главный инженер

Д.Г. Латыпов



Зав.лабораторией

А.Р. Хабибуллина