

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 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0	-
Дата отбора: 22.08.24	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 ⁰	ГОСТ 31954-2012 (А)	7,3	±1,0
	1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	724	±65
	0,3	железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-96	<0,05	-
	0,5	СПАВ (анионактивный)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	<0,01	-
	0,1	нефтепродукты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	<0,02	-
	5,0	окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,8	±0,16
	не более 50	ОМЧ	КОЕ/1 см ²	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1	ноль	-
	отсут	ОКБ	КОЕ/100 см ²	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	E.coli	КОЕ/100 см ²	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	Энтерококки	КОЕ/100 см ²	ГОСТ 34786-2021 п. 10.1	не обнаружено	-
Нас.станция Нуркеево-1	2,0	запах при 20 и 60 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0	-
Дата отбора: 22.08.24	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	7,61	±0,03
	7,0	общая Жесткость	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012 (А)	7,9	±1,2
	1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	903	±81
	0,3	железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-96	<0,05	-
	0,5	СПАВ (анионактивный)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	<0,01	-
	0,1	нефтепродукты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	<0,02	-
	5,0	окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,9	±0,18

	не более 50	ОМЧ	КОЕ/1 см ³	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1	ноль	-
	отсут	ОКБ	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	E.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	-
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: 22.08.24	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	7,69	±0,03
	7,0	общая Жесткость	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012 (А)	8,0	±1,2
	1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	809	±72
	0,3	железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.50-96	<0,05	-
	0,5	СПАВ (анионактивный)	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95	<0,01	-
	0,1	нефтепродукты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000	<0,02	-
	5,0	окисляемость	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,9	±0,18
	не более 50	ОМЧ	КОЕ/1 см ³	ГОСТ 34786-2021 п. 7.1	ноль	-
	отсут	ОКБ	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021 п. 9.1	не обнаружено	-
	отсут	E.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	-

Главный инженер

 Д.Г. Латыпов

Зав. лабораторией

 А.Р. Хабибуллина