

ООО «Водоканал г. Туймазы»

«Лаборатория химико — бактериологического анализа»

452754 РБ г. Туймазы, ул Горького, 28

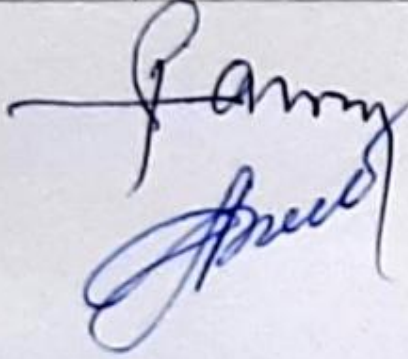
Телефон (34782): 5-55-15

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: 19.10.2022	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	7,55	±0,03
	н/н	общ. Щелочность	Мг-экв.дм ³	ГОСТ 31957-2012 (1)	5,5	±0,6
	7	общ. Жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	7,8	±1,2
	350,0	хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	28,4	±4,3
	500,0	сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (1)	283	±25,5
	45,0	нитраты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	3,7	±0,4
	1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	717	±64,5
	н/н	кальций	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018	87	±5,7
	50,0	магний	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (А)	46,9	-
	5,0	окисляемость	мг/дм ³	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°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0	-
Дата отбора: 19.10.2022	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	7,33	±0,03
	н/н	общ. Щелочность	Мг-экв.дм ³	ГОСТ 31957-2012 (1)	6,0	±0,72
	7	общ. Жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	8,0	±1,2
	350,0	хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	35	±5,25
	500,0	сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (1)	379	±34,1
	45,0	нитраты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	5,3	±0,64
	1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	883	±79,5
	н/н	кальций	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018	92	±6,0
	50,0	магний	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (А)	65,8	-
	5,0	окисляемость	мг/дм ³	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	-	

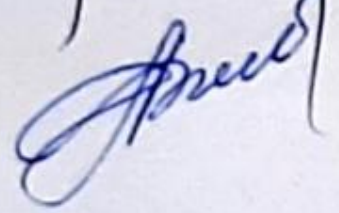
Бишиндинская нас.станция	2,0	запах при 20 и 60°C	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0	-
Дата отбора: 19.10.2022	20,0	цветность	град	ГОСТ 31868-2012 (Б)	<1	-
	2,6	мутность	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016	<1	-
	6-9	рН	ед.рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	7,6	±0,03
	н/н	общ. Щелочность	Мг-экв.дм ³	ГОСТ 31957-2012 (1)	6	±0,72
	7	общ. Жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	7,6	±1,1
	350,0	хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	132,9	±18,6
	500,0	сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (1)	192,0	±17,3
	45,0	нитраты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	2,1	±0,38
	1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	778	±70,0
	н/н	кальций	мг/дм ³	РД 52.24.403-2018	129,8	±8,4
	50,0	магний	мг/дм ³	ГОСТ 31954-2012 (А)	40,4	-
	5,0	окисляемость	мг/дм ³	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	-

Главный инженер



Д.Г. Латыпов

Зав.лабораторией



А.Р. Хабибуллина