

ООО «Водоканал г. Туймазы»

«Лаборатория химико — бактериологического анализа»

452754 РБ г. Туймазы, ул Горького, 28

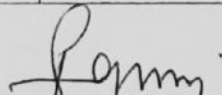
Телефон (34782): 5-55-15

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: 15.06.23	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	7,56	±0,03
	7	общая Жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	7,0	±1,0
	350,0	хлориды	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	35,9	±5,4
	500,0	сульфаты	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012 (1)	241	±21,7
	45,0	нитраты	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	5,0	±0,6
	1000	сухой остаток	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	702	±63
	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
	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: 15.06.23	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	7,63	±0,03
	7	общая Жесткость	Ж°	ГОСТ 31954-2012 (А)	8,0	±1,2
	350,0	хлориды	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	37,7	±5,6
	500,0	сульфаты	мг/дм³	ГОСТ 31940-2012 (1)	284	±25
	45,0	нитраты	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	11,3	±1,3
	1000	сухой остаток	мг/дм³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	734	±66
	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/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	0,9	±0,18
	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		-
Дата отбора: 15.06.23	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	7,34	±0,03
	7	общая Жесткость	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012 (А)	8,3	±1,2
	350,0	хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	33,7	±5,1
	500,0	сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012 (1)	201,0	±18
	45,0	нитраты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	6,7	±0,8
	1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	748	±67
	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	1,2	±0,24
	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