

ОО «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		-
Дата отбора: 19.03.24	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	7,26	±0,03
	7,0	общая Жесткость	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012 (А)	7,6	±1,1
	350,0	хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	45,0	±6,8
	45,0	нитраты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	6,0	±0,7
	1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	753	±68
	500	сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	214	±19
	0,3	железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	<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	1,4	±0,28
	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 ⁰ С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016		-
Дата отбора: 28.02.24	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	7,64	±0,03
	7,0	общая Жесткость	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012 (А)	8,1	±1,2
	350,0	хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	28,3	±4,2
	45,0	нитраты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	13,1	±1,6
	1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	897	±80
	500	сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	236	±21
	0,3	железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	<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
	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°С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016		-
Дата отбора: 28.02.24	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	7,39	±0,03
	7,0	общая Жесткость	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012 (А)	7,3	±1,1
	350,0	хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	83,9	±12,6
	45,0	нитраты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	6,3	±0,8
	1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	776	±69
	500	сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	202	±18
	0,3	железо общее	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96	<0,05	-
	0,5	СПАВ (анионоактивный)	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	0,7	±0,14
	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