

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 ^о С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016		-
Дата отбора: 18.12.23	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
	7,0	общая Жесткость	Ж ^о	ГОСТ 31954-2012 (А)	7,3	±1,1
	350,0	хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	26	±3,9
	45,0	нитраты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	8,2	±0,9
	1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	701	±63
	500	сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	248	±22
	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	0,8	±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 ^о С	балл	ГОСТ Р 57164-2016	0/0	-
	2,0	привкус	балл	ГОСТ Р 57164-2016		-
Дата отбора: 18.12.23	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	7,51	±0,03
	7,0	общая Жесткость	Ж ^о	ГОСТ 31954-2012 (А)	7,6	±1,1
	350,0	хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	37,0	±5,5
	45,0	нитраты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	8,0	±1,0
	1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	877	±79
	500	сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	240	±22
	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: 18.12.2023	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	7,47	±0,03
	7,0	общая Жесткость	Ж ⁰	ГОСТ 31954-2012 (А)	7,5	±1,1
	350,0	хлориды	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97	133	±18
	45,0	нитраты	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4:4-95	1,8	±0,3
	1000	сухой остаток	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10	829	±74
	500	сульфаты	мг/дм ³	ГОСТ 31940-2012	248	±22
	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	-

Главный инженер



Д.Г. Латыпов

Зав.лабораторией



А.Р. Хабибуллина