

Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал» г. Заволжье
 МУП «ТВК»
 606520, Нижегородская обл., г. Заволжье, пр. Мира, д.28
 ИНН/КПП 5248016372/52480101

Химико-бактериологическая лаборатория станции водоподготовки

Аттестат аккредитации
 № RA.RU.21AE70
 внесен в реестр 10.09.2015
 606520, г. Заволжье, Городецкий район,
 Нижегородская область,
 ул. Пирогова, 47, строение 1
 тел: 8 (83161) 7-97-97.fsxbl@mail.ru



«Утверждаю»
 Начальник ХБЛ
О.В. Фетисова
 « 24 » 05 2021 г.

Протокол испытаний

№ 5 от 24.05.2021 г.

Заказчик: Муниципальное унитарное предприятие «Тепловодоканал» г. Заволжье

Объект испытания (образец): вода питьевая

Адрес, место отбора: резервуар чистой воды, ул. Пирогова, д.47, г. Заволжье

Цель проведения испытаний: производственный контроль

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014

Акт отбора пробы: №5 от 19.05.2021

Дата проведения испытаний: 19.05. – 21.05.2021

Номер пробы: 5x21

Результаты испытаний:

№ п/п	Определяемый показатель	НД на методику измерений	Единицы измерения	Результат измерений	Погрешность	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
1	Интенсивность запаха при 20°	ГОСТ Р 57164-2016, (раздел 5)	балл	1	-	
2	Интенсивность запаха при 60°	ГОСТ Р 57164-2016, (раздел 5)	балл	1	-	
3	Интенсивность привкуса	ГОСТ Р 57164-2016, (раздел 5)	балл	1	-	
4	Цветность	ГОСТ 31868-2012, (метод Б)	градус цветности (C _г – C _о)	2,0	±0,6	
5	Мутность (по каолину)	ГОСТ Р 57164-2016, (раздел 6)	мг/дм ³	Менее 0,58	-	530нм
6	Водородный показатель	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	единицы рН	6,2	±0,2	
7	Хлор суммарный остаточный	ГОСТ 18190-72, (раздел 2)	мг/дм ³	0,3	±0,1	
8	Хлор свободный остаточный	ГОСТ 18190-72, (раздел 3)	мг/дм ³	Менее 0,3	-	
9	Жёсткость общая	ГОСТ 31954-2012, (метод А)	°Ж	1,4	±0,2	