

Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»
Базовая лаборатория
Аттестат аккредитации № RA.RU.511972

634513, Томский район, п. Кайдаловка, 1 в, стр. 7

E-Mail: lab@vodokanal.tomsk.ru

тел. (3822) 90-50-80

УТВЕРЖДАЮ
 Начальник базовой лаборатории
 ООО «Томскводоканал»
 О.В. Москаленко
 « 26 » 09 2018 г.
 Для протоколов исследований



Протокол испытаний № 578 Вп

Объект испытаний	вода питьевая
Наименование и адрес заказчика	МП Зональненского сельского поселения «СКС», п. Зональная станция, ул. Совхозная, 10
Место отбора пробы объекта	Распределительная водопроводная сеть – ВК по адресу: РФ, Томская область, Томский район, МО «Зональненское сельское поселение», п. Зональная станция, ул. Лесная (кадастровый номер ЗУ – 70:14:0312002:1105) возле водонапорной башни
План отбора проб	внеплановая проба
НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб»
Объем пробы объекта	2,0 дм ³
Ответственный за отбор пробы объекта	инженер-микробиолог Н. А. Кляйн
Примечания	-

Дата и время отбора пробы объекта	Дата и время доставки пробы объекта	Дата и время начала анализа пробы объекта	Дата окончания анализа пробы объекта	Дата выдачи протокола испытаний
25.09.18 08:40	25.09.18 13:20	25.09.18 13:50	26.09.18	26.09.18

№	Показатель	Ед. изм.	Норматив качества (ПДК), не более	Результат анализа	Погрешность результата	Методики измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	Мутность (λ=530 нм)	ЕМФ	2,6	< 1,0		ГОСТ Р 57164 (раздел 6)**
2	Цветность	град. цветн. (Сг-Со шкала)	20	2,16	0,65	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Запах (20°С; 60°С)	балл	2	0-1 (неопр.)		ГОСТ Р 57164 (раздел 5.8.1)
4	Вкус (привкус)	балл	2	0		ГОСТ Р 57164 (раздел 5.8.2)
5	Железо общее	мг/дм ³	0,3	< 0,10		ГОСТ 4011 (раздел 2)**
6	Марганец*	мг/дм ³	0,10	< 0,005		ПНД Ф 14.1:2:4.217-06**

*Проба законсервирована согласно требованиям МИ

** Результат получен в виде среднего арифметического значения двух параллельных определений

Результаты испытаний относятся только к представленному образцу

Ответственный за проведение испытаний инженер-химик И. В. Калиниченко