

Общество с ограниченной ответственностью «Томскводоканал»

Базовая лаборатория

Аттестат аккредитации № RA.RU.511972

Лицензия № 70.ТС.08.001.Л.000003.02.15 от 25.02.15г.

Микробиологическая лаборатория

634021, г.Томск, ул.Елизаровых, 79/2, стр 1

E-Mail: lab@vodokanal.tomsk.ru

тел. 90-50-80

УТВЕРЖДАЮ
Начальник базовой лаборатории
ООО «Томскводоканал»
О.В.Москаленко
« 17 » 2017 г.

Протокол испытаний № 837 Еп

Объект испытаний: вода питьевая

Наименование заказчика: МП «Зональненского сельского поселения» СКС

Адрес заказчика: п. Зональная станция, ул. Совхозная,10

Место отбора пробы: п. Зональная станция, ул. 40 лет Победы, 3, ВК, распределительная водопроводная сеть

План отбора пробы: внеплановая

НД на отбор пробы: ГОСТ 31942-2012 «Вода. Отбор проб для микробиологического анализа»

Объем пробы объекта: 0,5 дм³

Ответственный за отбор пробы: инженер-микробиолог Волынцева И.Б.

Примечание:

	Дата и время отбора пробы объекта	Дата и время доставки пробы объекта	Дата и время начала анализа	Дата окончания анализа	Дата выдачи протокола МБА
	16.02.17 09.50	16.02.17 11.00	16.02.17 11.20	17.02.17	17.02.17

№	Показатель	Единицы измерения	Норматив	Результат анализа	НД на метод выполнения испытаний
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ /1 мл	Не более 50	0	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ /100мл	Отсутствие	Не обнаружено	
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ /100мл	Отсутствие	Не обнаружено	
4	Колифаги	БОЕ /100мл	Отсутствие	Не обнаружено	

Результаты испытаний относятся только к представленному образцу

Ответственный за проведение испытаний
Инженер-микробиолог _____

Волынцева И.Б.

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения руководителя лаборатории

Протокол испытаний № 658 Мп

Объект испытаний	вода питьевая
Наименование и адрес заказчика	МП СКС, пос. Зональная станция, ул. Совхозная, 10
Место отбора пробы объекта	пос. Зональная станция, ул. 40 лет Победы, 3, ВК напротив ж/д
План отбора проб	внеплановая проба
НД на отбор проб	ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб», ГОСТ Р 56237-2014 «Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах».
Объем пробы объекта	2,0 дм ³
Ответственный за отбор пробы объекта	инженер-микробиолог Волынцева И.Б.
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
16.02.17. 9 ⁵⁰	16.02.17. 10 ³⁰	16.02.17. 10 ⁵⁰	16.02.17.	17.02.17.

№	Показатель	Ед.изм.	Норматив качества (ПДК), не более	Результат анализа	Погрешность результата	Методики измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	Мутность	мг/дм ³	1,5	0,20	0,05	ГОСТ 3351(раздел 5)
2	Цветность	град. цветн. (Сг-Со шкала)	20	2,9	0,9	ГОСТ 31868 (метод Б)
3	Запах (20°С; 60°С)	балл	2	1-2 н		ГОСТ 3351 (раздел 2)
4	Привкус (вкус)	балл	2	1		ГОСТ 3351 (раздел 3)
5	Железо общее	мг/дм ³	0,30	0,12	0,04	ГОСТ 4011 (раздел 2)
6	Марганец	мг/дм ³	0,10	0,091	0,023	ПНД Ф 14.1:2:4.217-06

Результаты испытаний относятся только к представленному образцу

Ответственный за проведение анализов
инженер-химик:

Начальник базовой лаборатории



Н.Г. Гусева

О.В. Москаленко

Тиражирование без разрешения руководства запрещено