

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.

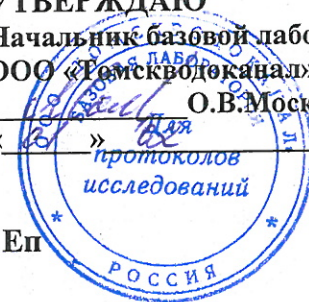
Микробиологическая лаборатория

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
« 13 » Воя 2017 г.
протоколов исследований



Протокол испытаний № 503 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
	31.01.17 09.30	31.01.17 11.30	31.01.17 11.50	01.02.17	01.02.17

№	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 _____

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

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

634510, г. Томск, с. Тимирязевское, ул. Водозаборная, 2, стр. 8 E-Mail: lab@vodokanal.tomsk.ru

тел. (3822) 90-50-80

Протокол испытаний № 10 Вп

Объект испытаний	вода питьевая
Наименование и адрес заказчика	МП Зонального сельского поселения СКС, ул. Совхозная, 10
Место отбора пробы объекта	п. Зональная станция, в/к ул. 40 лет Победы, 3
План отбора пробы	внеплановая проба
НД на отбор пробы	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	1,5 дм ³
Ответственный за отбор пробы объекта	инженер-микробиолог И. Б. Волынцева
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
31.01.17 г. 09 ³⁰	31.01.17 г. 14 ³⁰	31.01.17 г. 15 ⁰⁰	01.02.17 г.	02.02.17 г.

№	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	0,213	0,051	ГОСТ 3351-74 (раздел 5)
2	Цветность	град. цветн. (Cr-Co шкала)	20	2,36	0,71	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Железо общее	мг/дм ³	0,30	< 0,10		ГОСТ 4011-72 (раздел 2)
4	Марганец	мг/дм ³	0,10	0,085	0,021	ПНД Ф 14.2:4.217-06
5	Запах (20°С; 60°С)	балл	2	1-2 н/о	-	ГОСТ 3351-74 (раздел 2)

* - проба консервировалась согласно МИ

Результаты испытаний относятся только к представленному образцу

Ответственный за проведение анализов
инженер-химик

Начальник базовой лаборатории



И. В. Калининко

О. В. Москаленко

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

634510, г. Томск, с. Тимирязевское, ул. Водозаборная, 2, стр. 8 E-Mail: lab@vodokanal.tomsk.ru

тел. (3822) 90-50-80

Протокол испытаний № 11 Вп

Объект испытаний	вода питьевая
Наименование и адрес заказчика	МП Зонального сельского поселения СКС, ул. Совхозная, 10
Место отбора пробы объекта	п. Зональная станция, в/к ул. Строительная, 16
План отбора пробы	внеплановая проба
НД на отбор пробы	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	1,5 дм ³
Ответственный за отбор пробы объекта	инженер-микробиолог И. Б. Волынцева
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
31.01.17 г. 10 ⁰⁰	31.01.17 г. 14 ³⁰	31.01.17 г. 15 ⁰⁰	01.02.17 г.	02.02.17 г.

№	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	0,72	0,18	ГОСТ 3351-74 (раздел 5)
2	Цветность	град. цветн. (Сг-Со шкала)	20	2,95	0,89	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
3	Железо общее	мг/дм ³	0,30	0,109	0,033	ГОСТ 4011-72 (раздел 2)
4	Марганец	мг/дм ³	0,10	0,114	0,029	ПНД Ф 14.2:4.217-06
5	Запах (20°С; 60°С)	балл	2	1-2 н/о	-	ГОСТ 3351-74 (раздел 2)

* - проба консервировалась согласно МИ

Результаты испытаний относятся только к представленному образцу

Ответственный за проведение анализов инженер-химик

Начальник базовой лаборатории



И. В. Калининко

О. В. Москаленко