

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.07.2017 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2396 дата начала испытаний 04.07.2017 17:00 дата выдачи результата 08.07.2017 10:37					
1	Запах при 20° С	балл	0	2	СанПиН 2.1.4.1074-01
2	Запах при 60° С	балл	0	2	СанПиН 2.1.4.1074-01
3	Привкус	балл	0	2	ГОСТ 3351-74
4	Цветность	градус	менее 5	20	ГОСТ 31868-2012
5	Мутность (по формазину)	ЕМФ	менее 1	2,6	ГОСТ 3351-74
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Салимгареева О. А., зав. отделением <i>ОА</i>					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 04.07.2017 17:00 Регистрационный номер пробы в журнале 2396 дата начала испытаний 04.07.2017 17:00 дата выдачи результата 08.07.2017 10:37					
1	Жесткость	° Ж	1,2	10	ГОСТ 31954-2012
2	Окисляемость перманганатная	мгО2/дм3	1,4±0,4	5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99
3	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм3	менее 0,1	2	ГОСТ 33045-2014
4	Нитриты	мг/дм3	менее 0,1	3,0	ГОСТ 33045-2014
5	Нитраты (по NO3-)	мг/дм3	13,5±2,0	45	ГОСТ 33045-2014
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	менее 0,1	0,3	ГОСТ 4011-72
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Салимгареева О. А., зав. отделением <i>ОА</i>					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 04.07.2017 16:30 Регистрационный номер пробы в журнале 2396 дата начала испытаний 04.07.2017 16:50 дата выдачи результата 05.07.2017 13:25					
1	Общее микробное число	КОЕ/мл	6	50	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Низамова Т. И., зав. отделением <i>Т</i>					

*нижний предел обнаружения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: *Т* Трунова Н. П., помощник врача эпидемиолога

Проба № 2396 "Вода питьевая централизованного водоснабжения" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.4., п. 3.5. СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"