

Протокол лабораторных исследований № 1915

15. Наименование средств измерений и сведения о поверке.

Наименование средства измерений	Заводской номер	Свидетельство о поверке	
		номер	действительно до
Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2 МП	8803678	11/1597	05.03.2017г.

Результаты исследований:

1. Физико – химические показатели

Показатели, единица измерений	Допустимые уровни	Фактическое значение	Погрешность измерения	НД на методы исследований
Запах Баллы	не более 2	0	-	ГОСТ 3351-74
Привкус Баллы	не более 2	0	-	
Мутность ЕМф	не более 2,6	Менее 0,5*	-	
Цветность градусы	не более 20	10,0	5,0	ГОСТ Р 52769-07

* - нижний предел обнаружения по методике измерения

2. Микробиологические показатели

Показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Нормативы	НД на методы исследований
Общие колиформные и термотолерантные бактерии	100 мл	ОКБ не выделены в 100 мл. ТКБ не выделены в 100 мл.	Отсутствие в 100 мл Отсутствие в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число	Число КОЕ в 1 мл	3 КОЕ/1 мл	50 КОЕ/1мл	МУК 4.2.1018-01

Подпись лица, ответственного за оформление протокола _____

Новикова Г.С.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ*

Проба № 1915 «вода централизованных систем питьевого водоснабжения» по исследованным физико-химическим, бактериологическим показателям **соответствует** требованиям 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 (с изменениями)».

Заведующая отделением экспертизы _____

Захарова И.М.

* Аттестат аккредитации (Обеспечение санитарно-эпидемиологического благополучия населения; обеспечение защиты прав потребителей и потребительского рынка) № RA.RU.710014 от 27.04.2015 г.

Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ