

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»**

**Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
в Выборгском и Калининском районах**

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр
СПб, ул. Карпинского, д. 27, тел.298-27-84, тел/факс 298-27-79
ОКПО 76204627, ОГРН 1057810163652, ИНН/КПП 7816363890/780402001

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ ГСЭН.RU. ЦОА 011.03
от 26 мая 2008 года
Зарегистрирован в Госреестре
№ РОСС.RU 0001.510644
до 26 мая 2013 года

«Утверждаю»
Главный врач филиала ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в городе Санкт-Петербург»
в Выборгском и Калининском районах

В.И. Назаров
«08» июня 2012 г



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 3214 от 08.06.12 г

Микробиологическое исследование воды нецентрализованного водоснабжения.

Наименование объекта, адрес: **СНТ «Озорной Ручей».**

Наименование пробы: вода из скважины, водопровода.

Отбор проб произведен (кем): 07.06.12. в 06:00 Столяровым С.В., доставлено 07.06.12. в 10:40.

Дата начала исследования: 07.06.12.

Дата окончания исследования: 08.06.12.

Дополнительные сведения: **производственный контроль.**

Цель исследования: на соответствие СанПиН 2.1.4.1175-02 «Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников».

Определяемые показатели	Результат исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
№ 398/25-скважина ОМЧ - общее микробное число (количество микроорганизмов в 1мл воды) ОКБ (общие колиформные бактерии) в 100,0 мл БГКП в 100,0 мл (глюкозоположительные бактерии) ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) в 100,0мл (показывают свежее фекальное загрязнение)	0 КОЕ/мл не обнаружено не обнаружено не обнаружено	100 КОЕ/мл не допускается не допускается не допускается	МУК 4.2.1018-01
№ 399/25-из водопровода ОМЧ - общее микробное число (количество микроорганизмов в 1мл воды) ОКБ (общие колиформные бактерии) в 100,0 мл БГКП в 100,0 мл (глюкозоположительные бактерии) ТКБ (термотолерантные колиформные бактерии) в 100,0мл (показывают свежее фекальное загрязнение)	1 КОЕ/мл не обнаружено не обнаружено не обнаружено	100 КОЕ/мл не допускается не допускается не допускается	МУК 4.2.1018-01

Ответственный исполнитель

Зав. микробиологической лабораторией



Н.Ю.Шитова

В.П.Лямина

Заключение врача: пробы воды соответствуют СанПиН 2.1.4.1175-02 по микробиологическим показателям, вода может употребляться без кипячения.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу.

2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован, перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра.

Протокол № 3214 от 08.06.12. составлен в 1-м экземпляре.

Страница 2 из 2